



3100 Series All-In-One

ユーザーズガイド（マック対応版）

- Lexmark 3100 Series について
- プリンタとして使う
- コピー機として使う
- スキャナとして使う
- FAX として使う
- デジタルカメラで撮影した写真を印刷する
- メンテナンス
- トラブルシューティング
- 知っておきたい使いかた

日本語版第1版（2003年8月）

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2003 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

1 Lexmark 3100 Series について 5

1・1 各部の名称とはたらき 5

1・2 Lexmark 3100 Series でできること 7

2 付属のマニュアルおよびソフトウェア 8

2・1 本書について 8

2・2 ソフトウェア 8

印刷設定（プリンタプロパティ） 9

Lexmark AIO ナビ 12

Lexmark 3100 Series ソリューションナビ 13

Lexmark フォトエディタ 14

3 プリンタとして使う 15

3・1 標準設定で印刷する 15

普通紙に標準設定で印刷する 15

3・2 ハガキに印刷する 16

3・3 設定をかえて印刷する 18

かんたんにプリンタの設定を変更する - クイックセレクト 18

3・4 印刷方法を調べる - ソリューションナビ 19

4 コピー機として使う 20

4・1 かんたんにコピーする 20

A4 サイズの原稿をそのままの大きさとコピーする 20

4・2 ハガキをコピーする 22

A4 サイズの用紙に拡大してフチなしでコピーする 22

ハガキをハガキサイズの用紙にコピーする 25

4・3	設定をかえてコピーする	27
	拡大・縮小・フチなしの設定をかえる	27
	コピー部数をかえる	31
	モードをかえる	31
	コピー品質をかえる	32
	クリエイティブタスクを使う	32
4・4	コピー方法を詳細に設定する	33

5 スキャナとして使う **35**

5・1	かんたんにスキャンする	35
5・2	スキャンしてテキストに変換する	36
	e.Typist エントリーを使ってテキストに変換する	36
5・3	設定をかえてスキャンする	38
	イメージの取り込み先を設定する	38
	スキャンする原稿の種類を設定する	39
	取り込んだ原稿の用途を設定する	40
	クリエイティブタスクを使う	41
5・4	スキャン方法を詳細に設定する	42
	複数ページの原稿をスキャンできるように設定する	42
	デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する	43
	取り込み先のリストにアプリケーションを追加する	45
	スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する	47
5・5	TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする	48
	Lexmark フォトエディタ	48
	e.Typist エントリー	50
5・6	保存済みイメージを活用する	52

6 FAX として使う **53**

6・1	スキャンして FAX する	53
	まいと〜く Color FAX V6 Lite を起動する	53
	FAX の使用環境を設定する	54

7 デジタルカメラで撮影した写真を印刷する.....56

7・1 メモリカードリーダーについて	56
使用できるメモリカード	56
メモリカードをセットする	56
メモリカードを取り出す	57
7・2 メモリカードから写真をコピーする.....	58
メモリカードマネージャを起動する	58
メモリカードから写真をコピーする	59
7・3 写真を編集する	60
Lexmark フォトエディタで写真を開く	60
写真を切り取る	61
赤目を修正する	62
7・4 写真を印刷する	63
フチなしで写真を印刷する	63
保存済みイメージを活用する	65

8 メンテナンス.....66

8・1 原稿台を清掃する.....	66
8・2 ローラーを清掃する.....	67
8・3 カートリッジのメンテナンス	68
プリントカートリッジを交換する	68
プリントヘッドの位置調整と清掃	71
プリントカートリッジ取り扱い上の注意	75

9 トラブルシューティング.....76

ステップ1 確認する.....	77
ハードウェアのチェック項目	77
ソフトウェアのチェック項目	77
ステップ2 調べる	80
セットアップが完了できない	81
ソフトウェアが正しくはたっていないように見える	82
動作しない.....	83

動作するが印刷しない	84
印刷に時間がかかる	85
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	85
用紙が送り込まれない	86
印刷品質に満足できない	87
ボタンが点滅している	89
エラーメッセージが表示されている	90
スキャン、コピー、またはFAX するときにトラブルが発生する	91
メモリカードの写真が読み込めない	92

ステップ3 問い合わせる 93

ご協力をお願い	93
同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ	93

10 知っておきたい使いかた 94

10・1 ヘルプを開く	94
10・2 テストページを印刷する	96
10・3 印刷をキャンセルする	97
10・4 スキャンをキャンセルする	98
10・5 コピーをキャンセルする	98
10・6 ソフトウェアをアンインストールする	99

仕様 100

索引 102

1 Lexmark 3100 Series について

1・1 各部の名称とはたらき

前面

用紙サポート

印刷する用紙を支えます。

給紙口

用紙をセットします。

- 自動的に用紙を給紙します。
- 用紙センサーで用紙の種類を検出して、最適な設定にします。

操作パネル

用紙ガイドとリリースレバー

いっしょにつまみながらスライドさせて用紙の幅に合わせます。

スキャナユニット

以下の場合に開きます。

- プリントカートリッジを取り付けるとき
- 紙づまりを除去するとき

メモリーカードリーダー

メモリーカードのデータを読み込みます。

排紙トレイ

排出された用紙を受けます。

原稿カバー

原稿台に原稿をセットしたら閉じます。

原稿台

コピーまたはスキャンする原稿をセットします。

操作パネル

給紙ボタン

以下の場合に押します。

- 用紙を手動で送り込むとき
- 排紙するとき
- 用紙切れのときに用紙を追加したあと、印刷を継続するとき

電源ボタン

- 電源をオンまたはオフにします。
- 電源がオンのときに点灯します。
- エラーが発生すると点滅します。

スキャンボタン

原稿をスキャンし、Lexmark AIO ナビを開きます。

カラーコピーボタン

カラーの原稿をカラーでコピーします。

モノクロコピーボタン

カラーまたはモノクロの原稿をモノクロでコピーします。

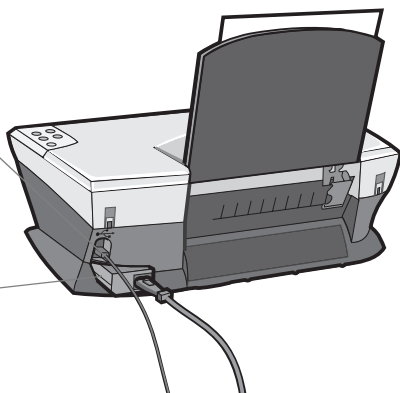
■ 背面

USB ケーブル接続部

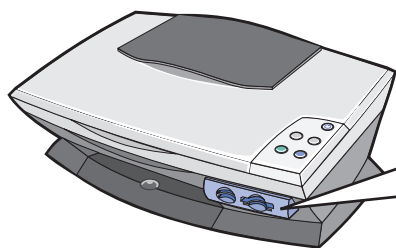
USB ケーブルを差し込み、
コンピュータに接続します。

AC アダプタ接続部

AC アダプタを差し込みます。



■ メモリカードリーダー



SD カード、
マルチメディアカード用スロット

コンパクトフラッシュ、
マイクロドライブ用スロット

アクセスランプ

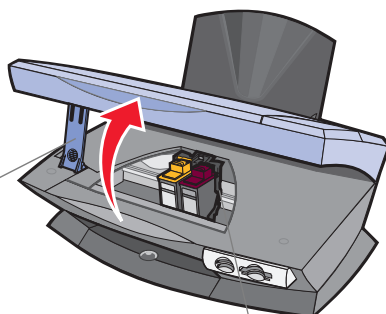
スマートメディア用スロット

メモリースティック用スロット

■ 内部

スキャナユニット固定レバー

スキャナユニットを支えます。



カートリッジホルダー

プリントカートリッジを取り付けます。

1・2 Lexmark 3100 Series でできること

本機は USB ケーブルでコンピュータに接続して使用します。最初に『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。

印刷

カラーインクジェットプリンタとして使用できます (⇒ 15 ページの「プリンタとして使う」)。

アプリケーションで作成したドキュメントを印刷することができます。

コピー

コンピュータと接続してカラーコピー機として使用できます (⇒ 20 ページの「コピー機として使う」)。

スキャン (イメージの取り込み)

カラースキャナとして使用できます (⇒ 35 ページの「スキャナとして使う」)。

取り込んだイメージは、Lexmark フォトエディタ (⇒ 14 ページ) などのイメージ編集用アプリケーションで編集することができます。

同梱の OCR (光学文字認識) ソフトウェア「e.Typist エントリー」を使用して取り込んだイメージをテキストデータに変換し、ワープロソフトで編集することができます (⇒ 36 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)。

FAX

お使いのコンピュータにモデムが装備されているか、外付けのモデムが接続されている場合は、Lexmark 3100 Series を FAX 機として使用できます (⇒ 53 ページの「FAX として使う」)。

※ Lexmark 3100 Series にはモデムが内蔵されていません。ADSL、ISDN、およびケーブルモデムへの対応については FAX ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

メモ리카ードからイメージをコンピュータにコピー

デジタルカメラで撮影した写真をメモ리카ードリーダーを使用してコピーし、印刷することができます (⇒ 56 ページの「メモ리카ードリーダーについて」)。コピーした写真は、Lexmark フォトエディタ (⇒ 14 ページ) などのイメージ編集用アプリケーションで編集することができます。

2 付属のマニュアルおよびソフトウェア

2・1 本書について

本書は Windows をお使いの場合の基本的な使い方とトラブルシューティングの方法を説明しています。

メモ： 本書では説明に Windows XP で表示される画面を使用しています。

Macintosh をお使いの場合は、ヘルプセンターの Lexmark All in One ヘルプをご利用ください。

メモ： Readme には本書およびヘルプに記載されていない最新情報を記載しています。

2・2 ソフトウェア

各ソフトウェアの開きかたについては（ ）内に示すページを参照してください。

■印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 9 ページ）

印刷するドキュメントの内容に合わせて最適な設定をします。



■Lexmark AIO ナビ（⇒ 12 ページ）

スキャン、コピー、FAX をするとき 사용합니다。



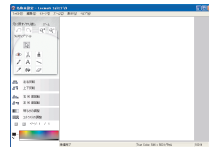
■Lexmark 3100 Series ソリューションナビ（⇒ 13 ページ）

トラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど本機をより快適に利用するために使用します。



■Lexmark フォトエディタ（⇒ 14 ページ）

イメージを編集するとき 사용합니다。



■ヘルプ（⇒ 94 ページ）

ソフトウェアをインストールするとヘルプを参照できます。

メモ： Lexmark P3150 は「メモ리카ードマネージャ」が利用できます。詳しくは 56 ページの「デジタルカメラで撮影した写真を印刷する」を参照してください。

印刷設定（プリンタプロパティ）

【品質 / 部数】 タブ

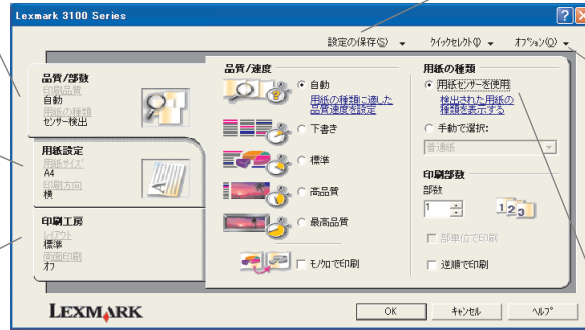
印刷品質、用紙の種類、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、モノクロで印刷の設定を行います。

【用紙設定】 タブ

用紙サイズ、印刷方向を設定します。

【印刷工房】 タブ

いろいろなレイアウトや両面印刷の設定を行います。



【設定の保存】メニュー

現在の設定を保存したり、保存されている設定に戻したりします。

【オプション】メニュー

詳細設定、用紙センサーの調整、レイアウトオプションの設定、トラブルシューティングの表示などを行います。

【用紙センサーを使用】

給紙口にセットされた用紙の種類を自動的に感知します。

【クイックセレクト】メニュー

表示される手順に従って目的に応じた設定をします。デフォルトの設定では印刷設定画面の右上に表示されます。

フチなし印刷について

【用紙設定】でフチなし用紙サイズを選択した場合、実際のイメージのサイズより少し大きくなります。また用紙の種類およびドキュメントの内容によっては、用紙の最後の約 19mm 分の印刷品質が低下することがあります。

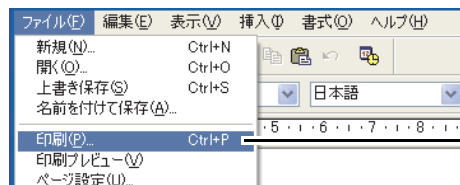
用紙センサーについて

本機には用紙センサーが装備されています。普通紙、コート紙、フォトペーパー / 光沢紙、OHP フィルムを給紙口にセットすると、用紙の種類を感知して自動的に最適な設定で印刷します。印刷結果が予測と異なる場合、または、給紙口にセットした用紙と異なる種類の用紙が Lexmark 3100 Series ソリューションナビの「検出された用紙の種類」（⇒ 13 ページ）に表示される場合は、用紙センサーを調整するか、手動で用紙の種類を選択します（⇒ 87 ページ）。

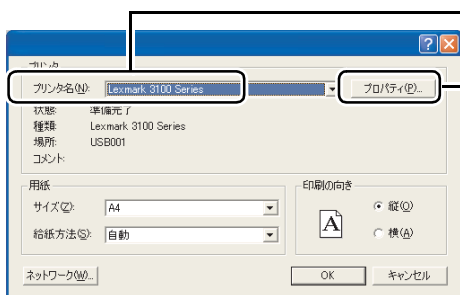
印刷設定（プリンタプロパティ）は以下の方法で開いて、設定を変更することができます。開きかたによって変更の適用範囲が異なります。

アプリケーションから開く

設定の変更は作成中のドキュメントにだけ適用されます。現在の設定を〔設定の保存〕メニューで保存し、あとで使用することもできます。



1 アプリケーションの〔ファイル〕メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



2 Lexmark 3100 Series が選択されているのを確認します。

3 [プロパティ] をクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

一部のアプリケーションでは、以下の操作を行います。

Windows XP

- 1 アプリケーションの〔ファイル〕メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 〔詳細設定〕をクリックします。

Windows 2000

- 1 アプリケーションの〔ファイル〕メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 3 [変更] をクリックします。

Windows から開く

設定の変更はユーザーデフォルト設定として保存されます。アプリケーションから設定を変更しない限り、常にこの設定で印刷されます。

Windows XP

- 1** [スタート] メニューから ([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。
- 2** Lexmark 3100 Series のアイコンをクリックします。
- 3** [プリンタのタスク] メニューで [印刷設定の選択] をクリックします。
* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

Windows 98/Me/2000

- 1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2** Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。
- 3** 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。Windows 2000 の場合は [印刷設定] を選択します。
Windows 98/Me では続けて次の操作も行います。
- 4** [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 5** [変更] をクリックします。

Lexmark AIO ナビ

保存済みイメージ
すでに保存してあるイメージを操作するときに利用します。

メインページ
スキャンおよびコピーをする場合に利用します。

プレビュー枠

- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。
- スキャンして取り込んだイメージを表示します。

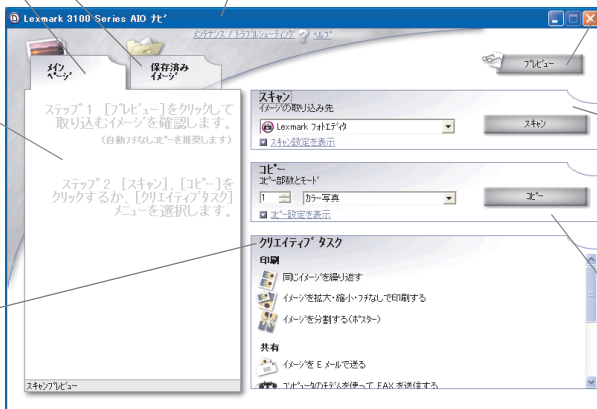
クリエイティブタスク
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

メンテナンス/トラブルシューティング
ソリューションナビ (⇒ 13 ページ) へのリンクを表示します。

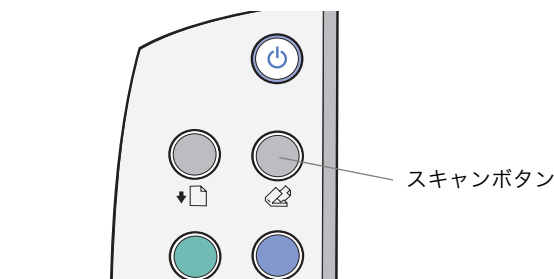
プレビューボタン
スキャンまたはコピーするイメージを仮スキャンします。

スキャンメニュー
取り込み先のアプリケーションを選択して [スキャン] をクリックします。

コピーメニュー
部数とモードを選択して [コピー] をクリックします。



開きかた

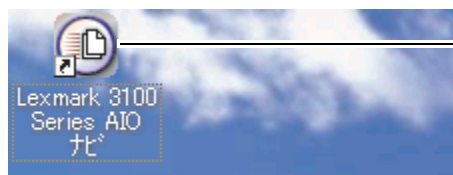


方法 1 操作パネルから開く

スキャンボタンを押します。

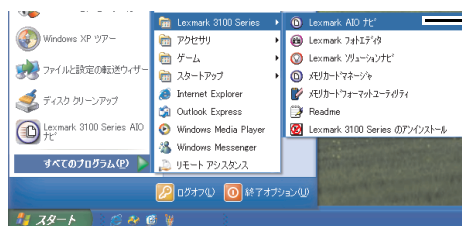
方法 2 デスクトップから開く

[Lexmark 3100 Series AIO ナビ] アイコンをダブルクリックします。



方法 3 [スタート] メニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3100 Series] → [Lexmark AIO ナビ] の順にクリックします。



Lexmark 3100 Series ソリューションナビ

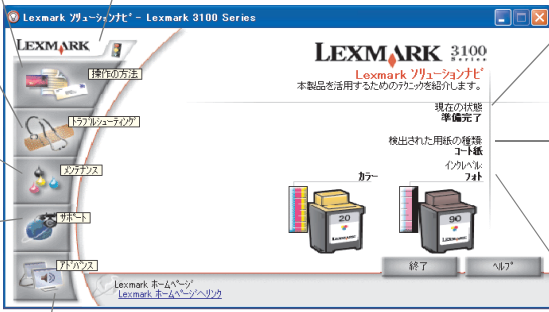
操作の方法
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。また、ヘルプを検索することもできます。

トラブルシューティング
トラブルを解決するためのヘルプを表示します。

メンテナンス
プリントカートリッジのメンテナンスに使用します。

サポート
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。

メインウィンドウ
プリンタの現在の状態とインクレベルを表示します。



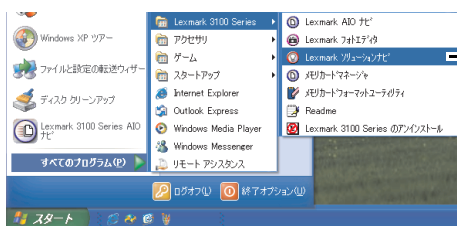
現在の状態
プリンタの状態を表示します。

検出された用紙の種類
給紙口にセットされた用紙の種類を表示します。

インクレベル
プリントカートリッジのインクレベルを表示します。

アドバンス
音声ガイドや表示オプション、ネットワークオプションを変更することができます。

開きかた



方法1 【スタート】メニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3100 Series] → [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] の順にクリックします。

方法2 Lexmark AIO ナビから開く

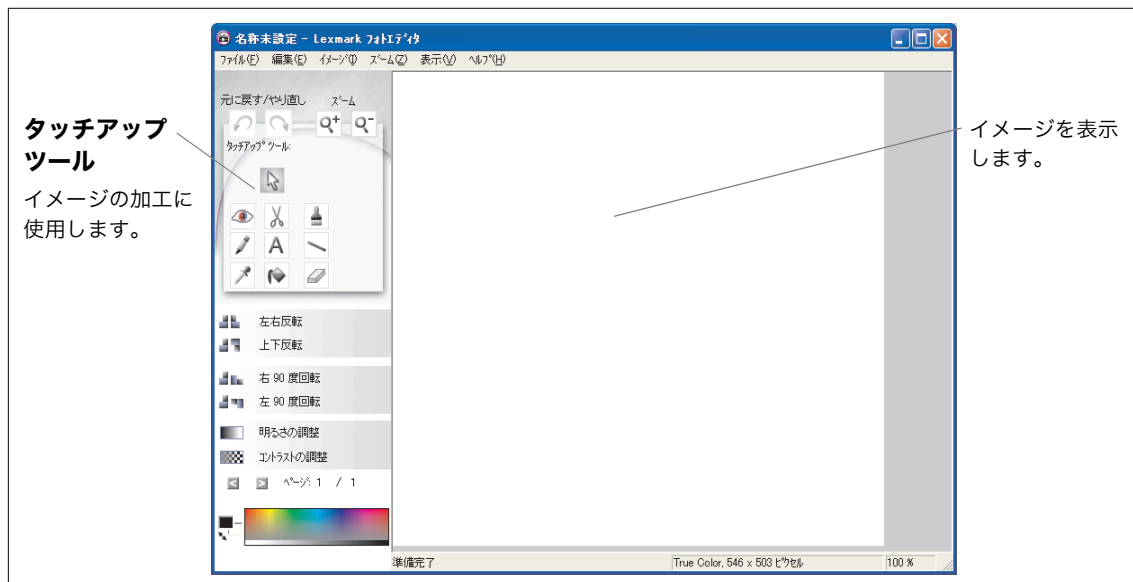
(1) メインページで [メンテナンス / トラブルシューティング] をクリックします。



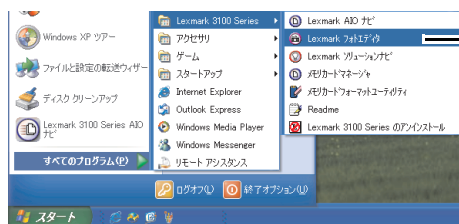
(2) 表示される画面でメニューをクリックします。

■ Lexmark フォトエディタ

スキャナで取り込んだイメージやデジタルカメラで撮影した写真を編集することができます。AIO ナビを使って複数の原稿を一度に取り込むことができます。

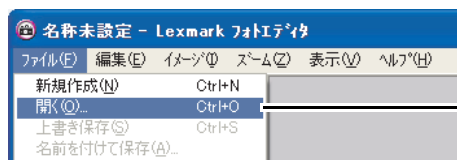


開きかた

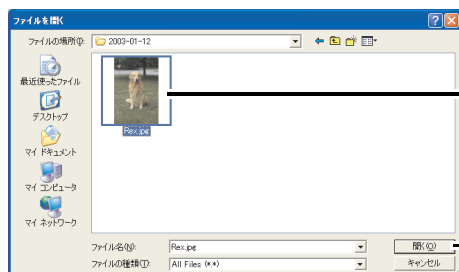


[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3100 Series] → [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

イメージの開きかた



1 「Lexmark フォトエディタ」のメニューから [ファイル] → [開く] の順にクリックします。



2 イメージが保存されているフォルダを開き、イメージをクリックして選択します。

3 [開く] をクリックします。

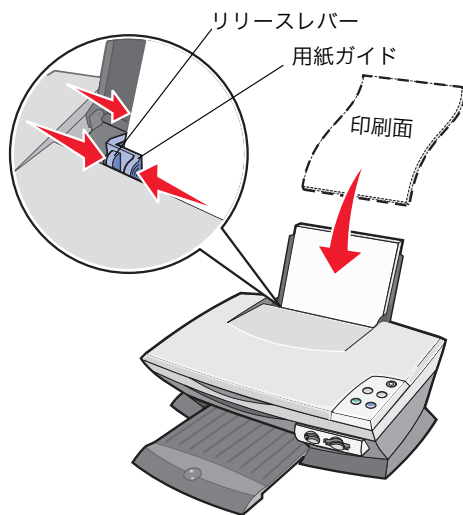
3 プリンタとして使う

3・1 標準設定で印刷する

■ 普通紙に標準設定で印刷する

A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする

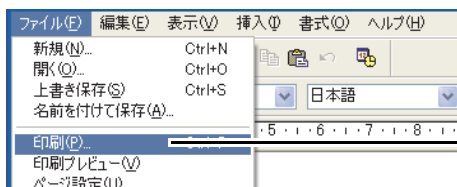


- 1 印刷面を手前に向けて、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

ステップ2 印刷する



- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

- 2 アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 [Lexmark 3100 Series] が選択されているのを確認します。

- 4 [OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

3・2 ハガキに印刷する

ハガキに印刷する場合は、プリンタの設定を変更します。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 用紙をセットする

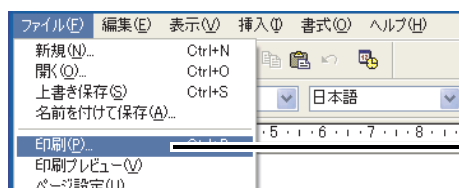


- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅に合わせます。

ステップ2 プリンタを設定する

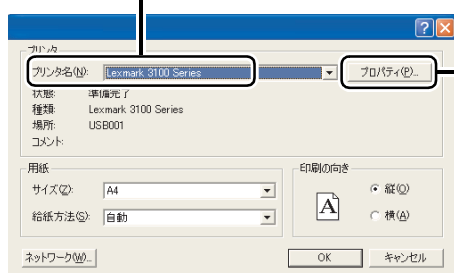


- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

- 2 アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

- 3 Lexmark 3100 Series が選択されているのを確認します。

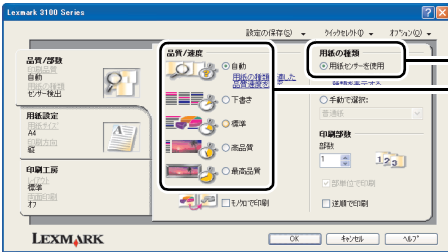
- 4 [プロパティ] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。



メモ： Windows 2000 および Windows XP の一部のアプリケーションでは、プリンタの設定画面の開きかたが異なります (⇒ 12 ページ)。



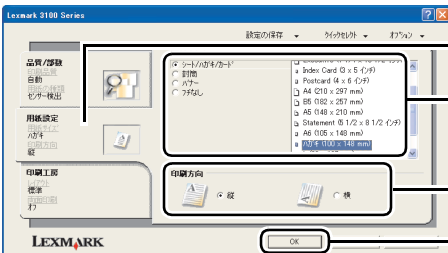
5 [閉じる] をクリックします。



6 [自動] を選択すると用紙の種類に適した印刷品質を自動的に設定します。
手動で設定する場合は、テキストであれば[標準]を、グラフィックスや写真を含む場合は[高品質]または[最高品質]を選択します。

メモ： 印刷に最適な印刷品質はハガキのパッケージの説明をご覧ください。

7 [用紙センサーを使用] が選択されていることを確認します。印刷結果が予想と異なる場合は[手動で選択]をクリックし、用紙の種類を選択してください。



8 [用紙設定] タブをクリックします。

9 [シート/ハガキ/カード] をクリックし、[ハガキ (100 x 148 mm)] を選択します。

10 印刷方向を選択します。

11 [OK] をクリックします。

メモ： [フチなし] で印刷する場合は、[用紙サイズ] で [フチなし] をクリックし、[ハガキ フチなし (100 x 148 mm)] を選択します。

ステップ 3 印刷する



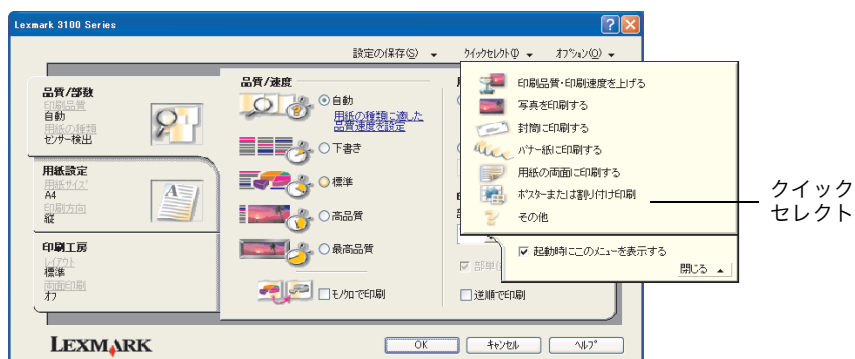
[OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

3・3 設定をかえて印刷する

■ かんたんにプリンタの設定を変更する - クイックセレクト

【クイックセレクト】メニューから項目を選択し、画面に表示されるメッセージに従うと、以下のような印刷が行えるようにプリンタが設定されます。

- 写真を印刷
- 封筒に印刷
- バナー紙に印刷
- 両面印刷
- 分割拡大（ポスター）印刷
- 割り付け印刷



3・4 印刷方法を調べる - ソリューションナビ

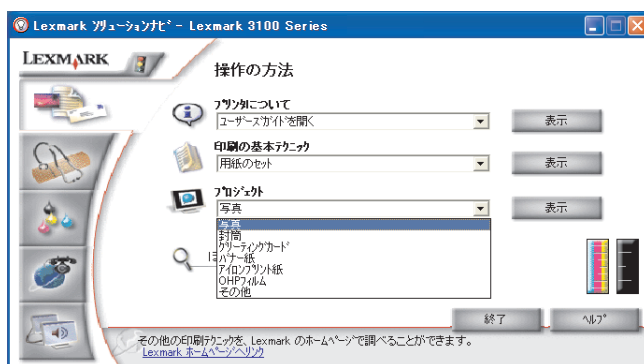
Lexmark 3100 Series ソリューションナビ (⇒ 13 ページ) の [操作の方法] で表示されるヘルプを参照しながら、以下のような用紙に印刷することもできます。

- OHP フィルム

[プロジェクト] から [OHP フィルム] を選択し、[表示] をクリックします。

- アイロンプリント紙

[プロジェクト] から [アイロンプリント紙] を選択し、[表示] をクリックします。



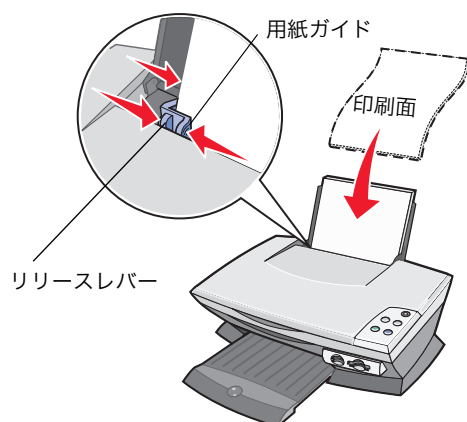
4 コピー機として使う

4・1 かんたんにコピーする

■ A4 サイズの原稿をそのままの大きさにコピーする

A4 サイズの原稿は簡単に標準の品質で原寸大でコピーできます。

ステップ1 用紙をセットする

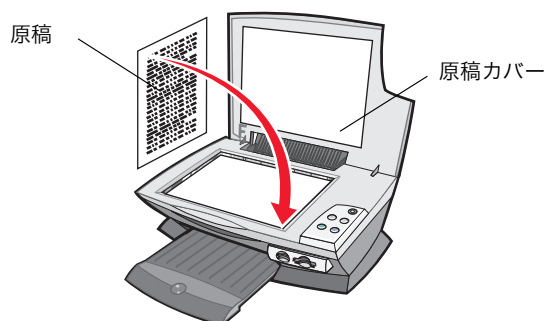


- 1 A4 サイズの用紙の印刷面を手前に向けて、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

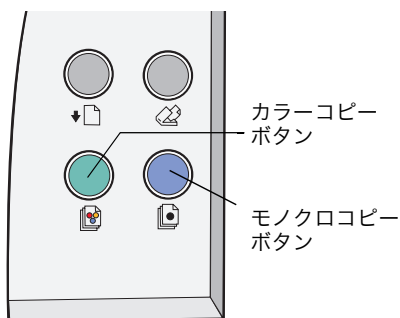
ステップ2 原稿をセットする



- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする

方法1 コピーボタンを使ってコピーする



カラーまたはモノクロコピーボタンを押します。

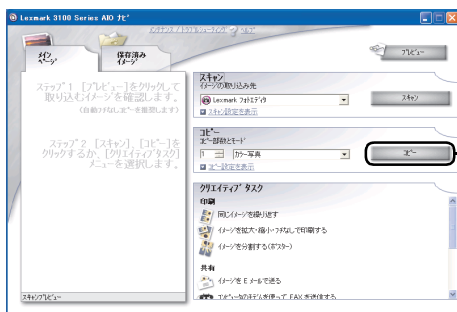
カラーまたはモノクロで1枚コピーされます。

メモ： コンピュータの電源がオンになっていることを確認してください。

正しくコピーされない場合は原稿サイズを設定してからコピーします (⇒ 30 ページの「AIO ナビを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる」)。

方法2 AIO ナビを使ってコピーする

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。



2 [コピー] をクリックします。

メモ： 原稿の種類によっては自動トリミングのために原稿のフチが切れてコピーされることがあります。その際はモードを[カラードキュメント]か[モノクロドキュメント]に設定してからコピーします。(⇒ 31 ページの「モードをかえる」)

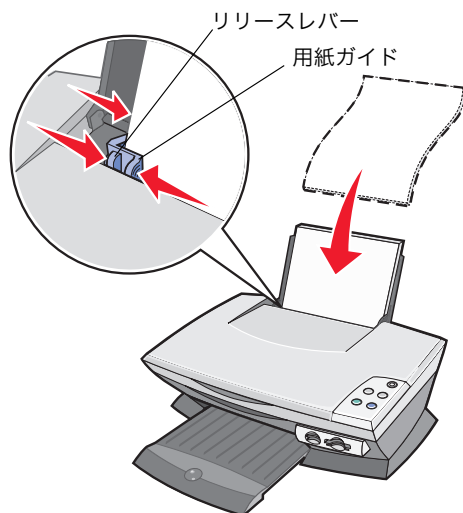
4・2 ハガキをコピーする

■ A4 サイズの用紙に拡大してフチなしでコピーする

ハガキサイズの下稿を A4 サイズに拡大してコピーするには「クリエイティブタスク」の「イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する」を使用します。

メモ： フチなしでコピーした場合、用紙の種類および下稿によっては、用紙の最後の約 19mm 分の印刷品質が低下することがあります。

ステップ1 用紙をセットする

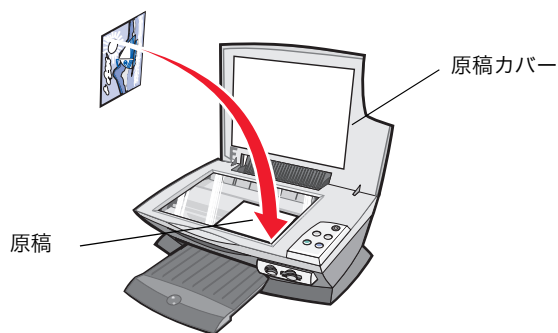


- 1 印刷面を手前に向けて、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

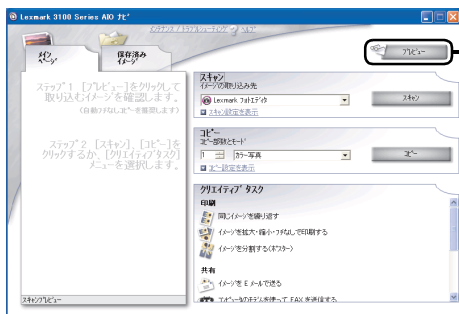
ステップ2 下稿をセットする



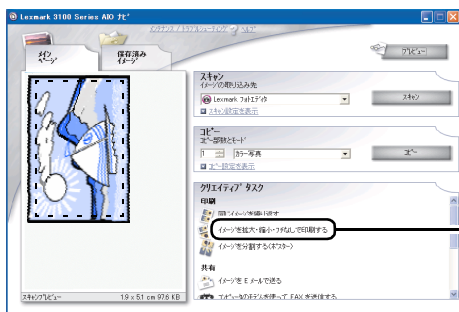
- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 下稿カバーを開きます。
- 4 コピーする面を下に向け、ハガキを左のイラストに示す向き（横長）にセットします。ハガキの角をガラス面の右下の隅に合わせます。
- 5 下稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする

- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページの「開きかた」)。
- 2 [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。

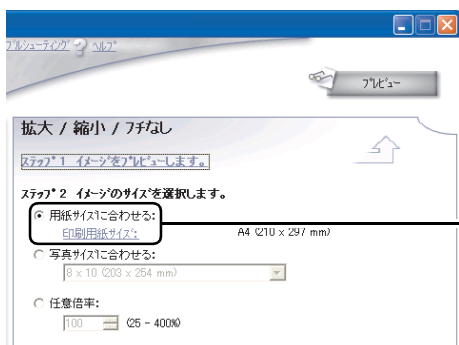


- 3 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

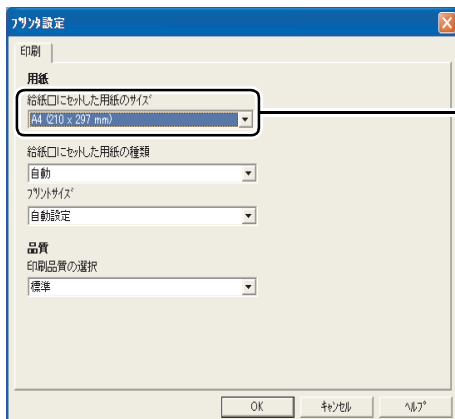


メモ: クリエイティブタスク [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] については 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

[拡大 / 縮小 / フチなし] 画面が開きます。

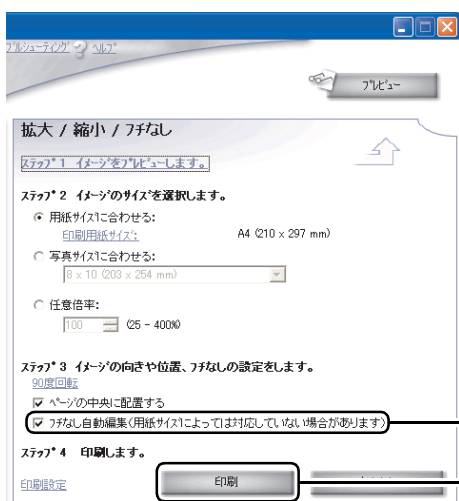


- 4 [用紙サイズに合わせる] を選択して、[印刷用紙サイズ] をクリックします。
[プリンタ設定] 画面が開きます。



- 5 [A4 (210 x 297 mm)] を選択してから [OK] をクリックします。

[拡大 / 縮小 / フチなし] 画面に戻ります。



- 6 [フチなし自動編集] を設定します。

メモ： [フチなし自動編集] については 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

- 7 [印刷] をクリックします。

メモ： フォトペーパーや光沢紙にコピーする場合は印刷品質を変更します (⇒ 32 ページの「コピー品質をかえる」)。

■ ハガキをハガキサイズの用紙にコピーする

ハガキサイズの原稿をハガキサイズの用紙にコピーするには [クリエイティブタスク] の [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] を使用します。

ステップ1 用紙をセットする

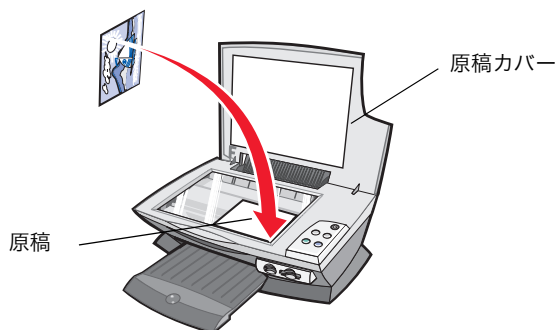


- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅に合わせます。

ステップ2 原稿をセットする

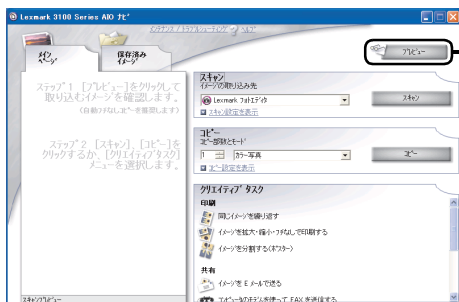


- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 コピーする面を下に向け、ハガキを左のイラストに示す向き（横長）にセットします。ハガキの角をガラス面の右下の隅に合わせます。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする

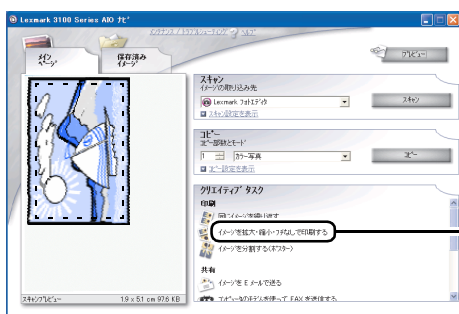
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページの「開きかた」)。

2 [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。



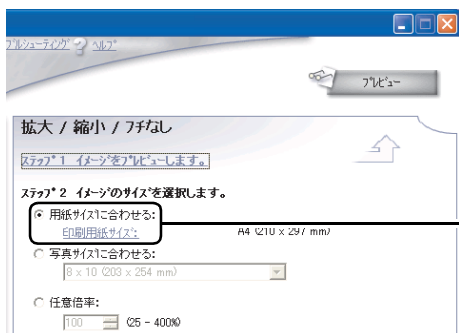
3 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

[拡大 / 縮小 / フチなし] 画面が開きます。



4 [用紙サイズに合わせる] を選択して、[印刷用紙サイズ] をクリックします。

[プリンタ設定] 画面が開きます。

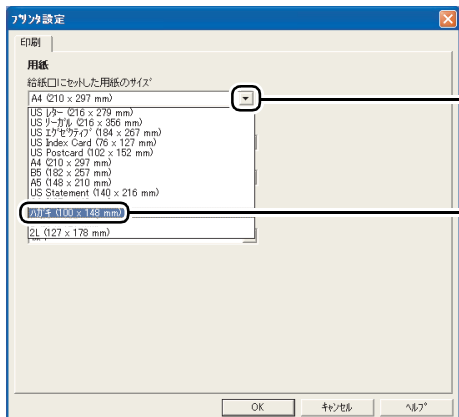


5 矢印をクリックします。

6 [ハガキ (100 x 148 mm)] を選択してから [OK] をクリックします。

[拡大 / 縮小 / フチなし] 画面に戻ります。

7 [印刷] をクリックします。



4・3 設定をかえてコピーする

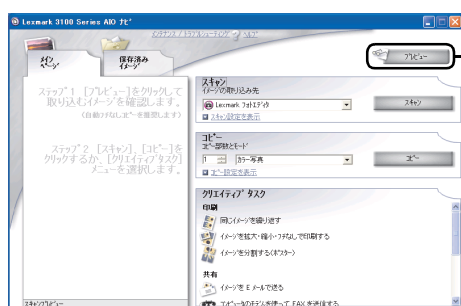
拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

クリエイティブタスクを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

クリエイティブタスクの「イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する」メニューでは複数の設定を組み合わせることでコピーの方法を設定することができます。詳しい方法は 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページの「開きかた」)。

2 [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。



3 「イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する」をクリックします。

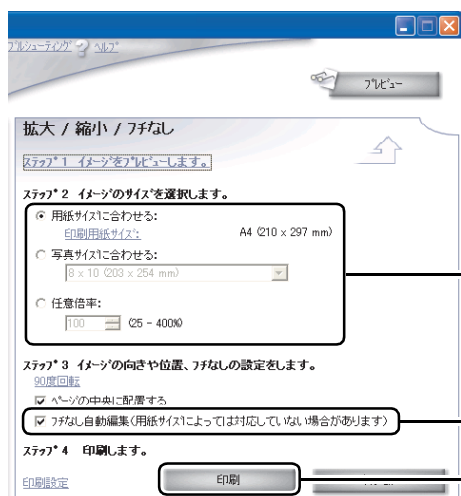
[拡大 / 縮小 / フチなし] 画面が開きます。



4 イメージのサイズを設定します。

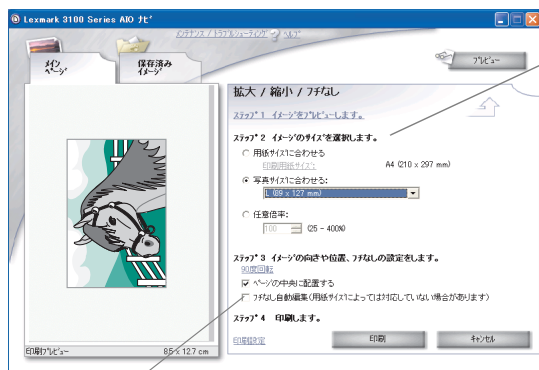
5 「フチなし自動編集」を設定します (⇒ 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」)。

6 [印刷] をクリックします。



クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて

クリエイティブタスクの「イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する」メニューでは以下の複数の設定を組み合わせることでコピーの方法を設定することができます。



イメージのサイズ

コピーしたい大きさを設定します。

- [用紙サイズに合わせる]
設定されている用紙サイズに合わせて拡大・縮小コピーします。
- [写真サイズに合わせる]
設定された用紙サイズにかかわらず写真サイズの大きさにコピーします。コピー後に切り取ってフォトフレームに入れるのに便利です。
- [任意倍率]
設定された用紙サイズにかかわらず任意の大きさにコピーします。この際、[フチなし自動編集] は利用できません。

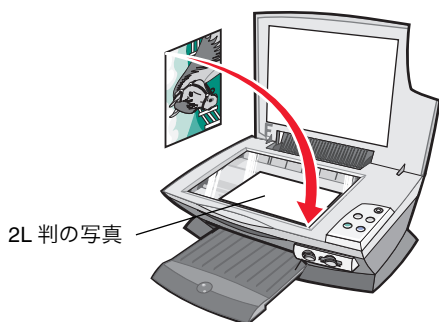
【フチなし自動編集】

フチなしで印刷するかどうかを設定します。

- [フチなし自動編集] を選択した場合
余白部分ができないように、コピーしたい大きさにいっぱいコピーします。多くの場合、イメージの一部がカットされます。
- [フチなし自動編集] を選択しない場合
イメージが欠けないように、コピーしたい大きさにコピーします。多くの場合、余白つきでコピーされます。

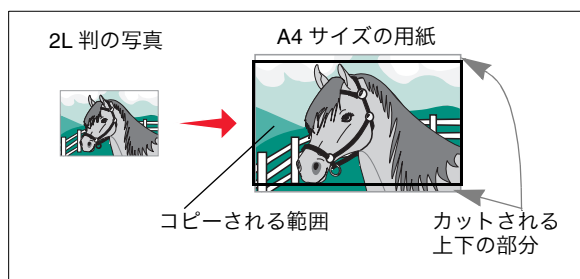
2L判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする例

クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーの例として、2L判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする方法を説明します。



この例では 2L 判の写真を下に向け、左のイラストに示す向き（横長）にセットします。写真の角をガラス面の右下の隅に合わせてコピーします。

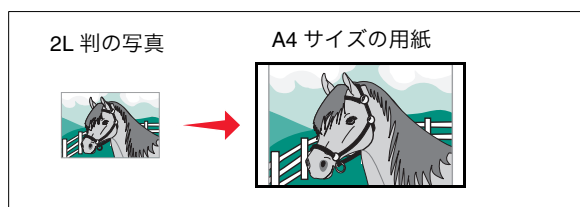
- 2L 判の写真を A4 サイズの用紙いっぱいに拡大コピーしたい場合



【用紙サイズに合わせる】と【フチなし自動編集】両方を選択します。

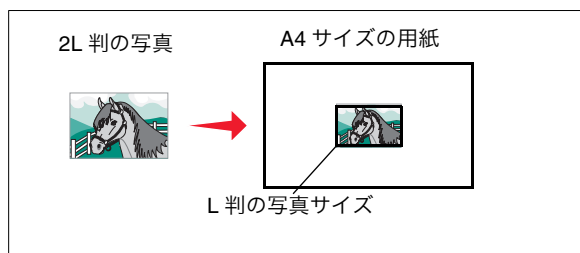
イラストの例の場合、写真の上下が少しずつカットされます。

- 2L 判の写真を A4 サイズの用紙にはみ出さないように拡大コピーしたい場合



【用紙サイズに合わせる】だけを選びます。

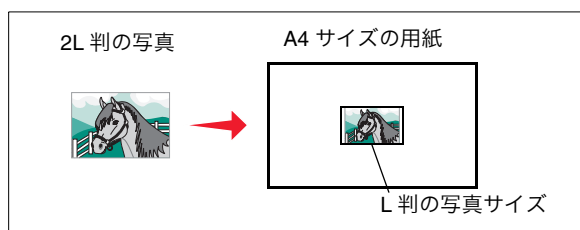
- A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさに縮小コピーしたい場合



【写真サイズに合わせる】を選択して写真サイズに L 判を選び、【フチなし自動編集】を選択します。

イラストの例の場合、L 判の写真サイズに対して写真の上下が少しずつカットされます。

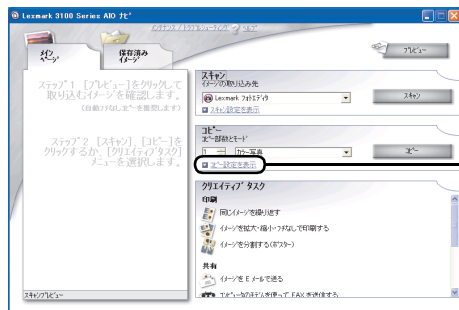
- A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさではみ出さないように縮小コピーしたい場合



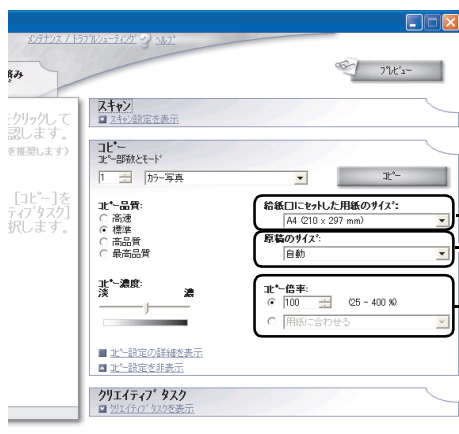
【写真サイズに合わせる】だけを選んで写真サイズに L 判を選びます。

AIO ナビを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。



2 [コピー設定を表示] をクリックします。



3 給紙口にセットした用紙のサイズを選択します。

メモ： 操作パネルのコピーボタンを押してコピーしたときに、余分な用紙が給紙される場合は給紙口にセットした用紙サイズを正しく設定してください。

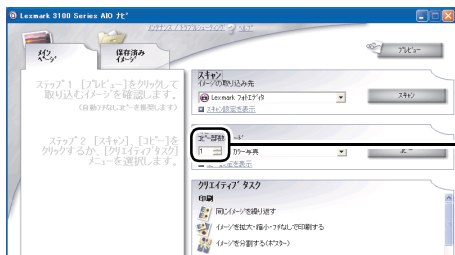
4 原稿のサイズを選択します。

メモ： 正しくコピーができない場合は原稿サイズを[自動]からコピーしたい原稿のサイズに変更してください。

5 コピー倍率を選択します。

メモ： コピー倍率で[用紙に合わせる]を選択すると、給紙口にセットした用紙のサイズに合わせて原稿がすべて収まるようにコピーします。

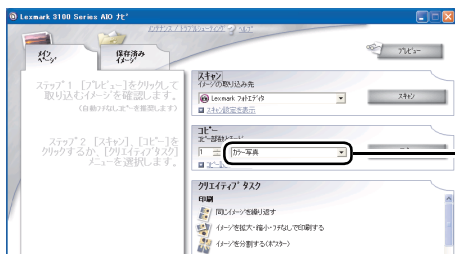
■ コピー部数をかえる



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 コピーしたい部数を入力します。

■ モードをかえる



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 モードを選択します。

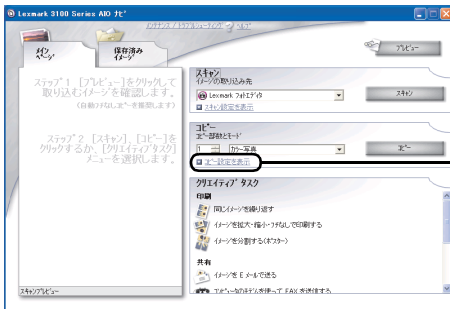
- [カラードキュメント]
原稿をそのままカラーでコピーします (自動トリミング - オフ)。
- [カラー写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってカラーでコピーします (自動トリミング - オン)。
- [モノクロドキュメント]
原稿をそのままモノクロでコピーします (自動トリミング - オフ)。
- [モノクロ写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってモノクロでコピーします (自動トリミング - オン)。

メモ: 自動トリミングがオンの場合は、原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってコピーします。自動トリミング機能がオフの場合は原稿をそのままコピーします。

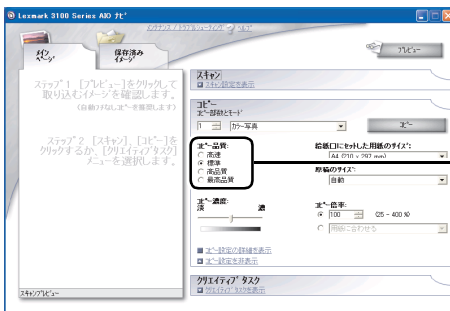
メモ: 原稿の種類によっては自動トリミングのために原稿のフチが切れてコピーされることがあります。その際はモードを [カラードキュメント] か [モノクロドキュメント] に設定してからコピーします。

■ コピー品質をかえる

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。



2 [コピー設定を表示] をクリックします。



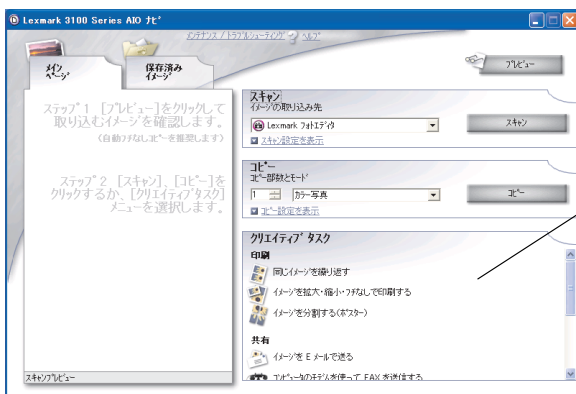
3 コピー品質を選択します。

- [高速]
品質よりも速度を優先してコピーします。
- [標準]
品質と速度のバランスがよくテキストのコピーに最適です。
- [高品質]
写真およびグラフィックスのコピーに適しています。
- [最高品質]
写真や高解像度のグラフィックスのコピーに最適です。

■ クリエイティブタスクを使う

[クリエイティブタスク] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

- 繰り返しコピー (A4 サイズのみ使用可能)
- 分割拡大 (ポスター) コピー (A4 サイズのみ使用可能)

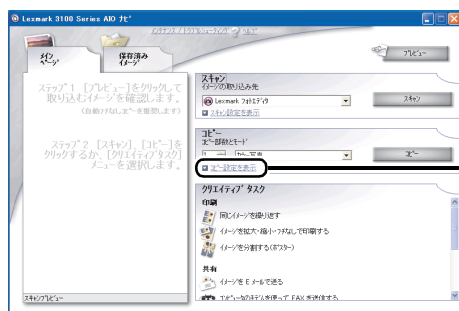


クリエイティブタスク

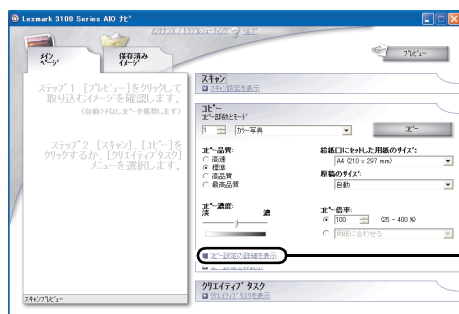
4・4 コピー方法を詳細に設定する

ステップ1 コピー設定の詳細を開く

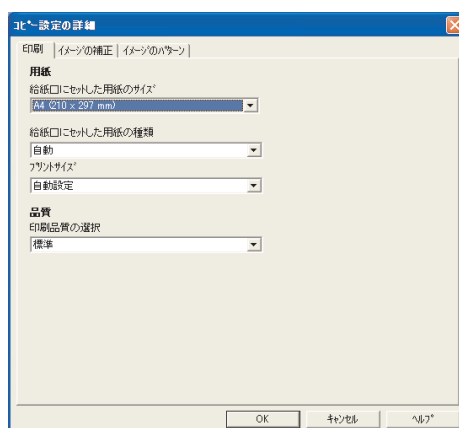
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。



2 [コピー設定を表示] をクリックします。



3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。

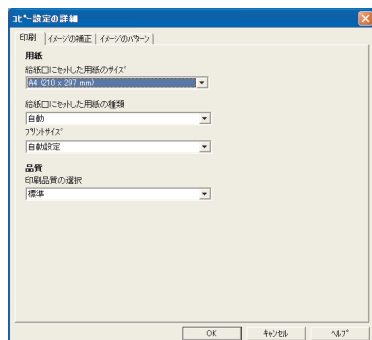


[コピー設定の詳細] が開きます。

メモ： 設定を変更して [OK] をクリックすると、コピー設定の画面の [コピー品質] の欄の一番下に [詳細設定] と表示されます。

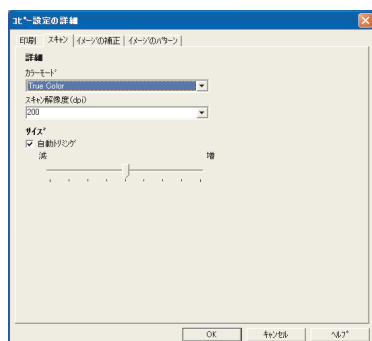
ステップ2 変更する

【コピー設定の詳細】には【印刷】、【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の4つのタブがあります。必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



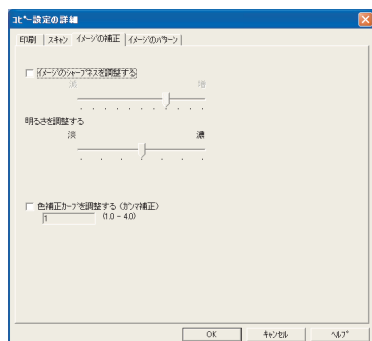
【印刷】タブ

給紙口にセットした用紙のサイズ、種類、プリントサイズ、品質を選択します。



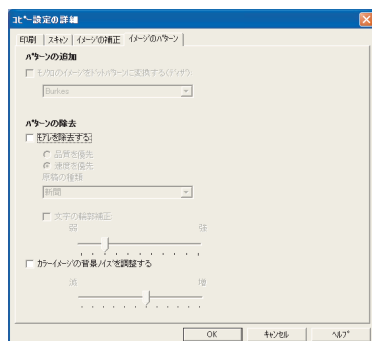
【スキャン】タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、自動トリミングの設定を行います。



【イメージの補正】タブ

イメージのシャープさの調整、明るさの調整、ガンマ補正を行います。



【イメージのパターン】タブ

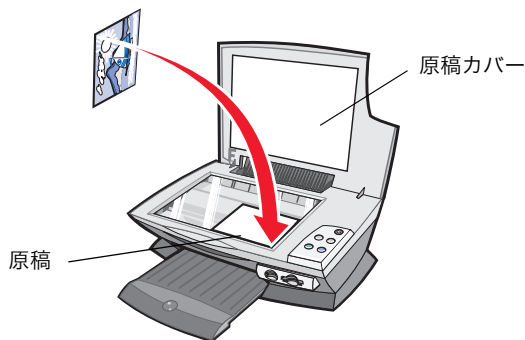
画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの調整などを行います。

5 スキャナとして使う

5・1 かんたんにスキャンする

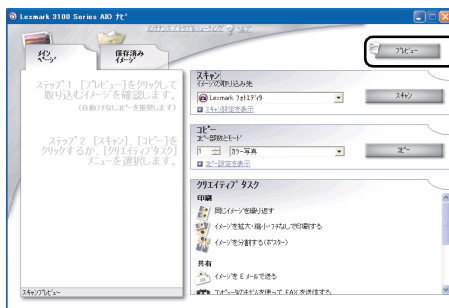
写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。

ステップ1 原稿をセットする



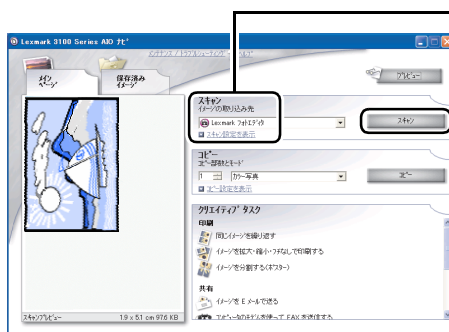
- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。
 - 2 [プレビュー] をクリックします。
- プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ： 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



- 3 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先 (⇒ 44 ページ) を選択してください。
- 4 [スキャン] をクリックします。

メモ： スキャン作業を中止するには、スキャン開始後表示される [スキャンステータス] 画面で、[スキャンの中止] をクリックします。

取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば [- ファイル] を指定した場合は、ファイルの保存場所を指定する画面が表示されます。

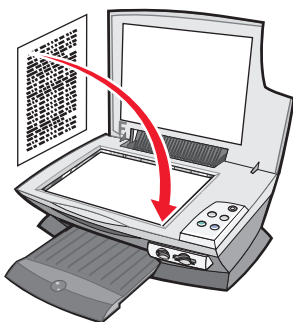
アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開き、イメージが表示されます。

5・2 スキャンしてテキストに変換する

e.Typist エントリーを使ってテキストに変換する

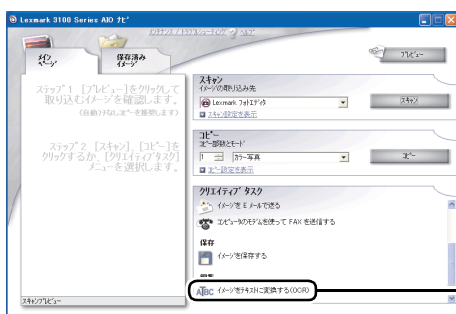
『セットアップシート』の手順に従って、同梱の OCR（光学文字認識）ソフト「e.Typist エントリー」をインストールします。必ず、「e.Typist エントリー」を先にインストールしてから、Lexmark 3100 Series ソフトウェアをインストールしてください。

ステップ 1 原稿をセットする



- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

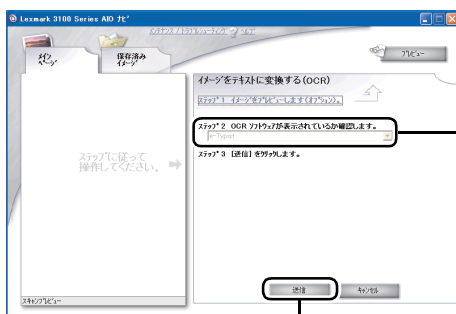
ステップ 2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

- 2 [イメージをテキストに変換する (OCR)] をクリックします。

[プレビュー] をクリックすると原稿のイメージが表示されます。



- 3 [e-Typist] が選択されているのを確認します。

メモ： [e-Typist] が選択されていない場合は 92 ページの「[イメージの取り込み先]」に [e-Typist] が表示されないを参照してください。

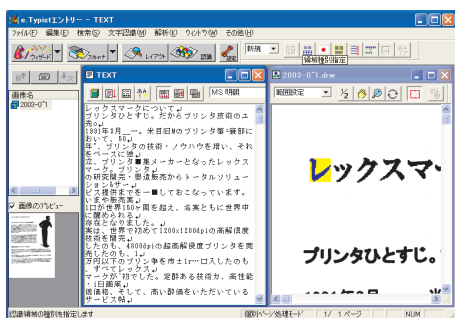
- 4 [送信] をクリックします。

「e.Typist エントリー」が開きます。

ステップ3 テキストに変換する



[認識] をクリックします。



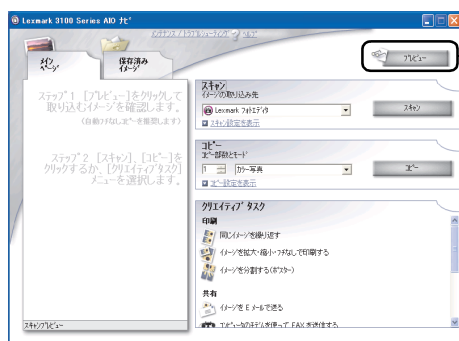
イメージデータがテキストに変換されます。

メモ： [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細については e.Typist エントリーのヘルプを参照してください。

スキャナとして使う

5・3 設定をかえてスキャンする

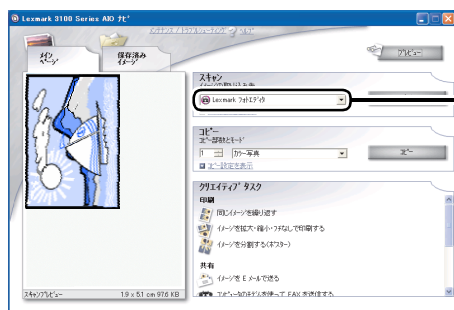
■ イメージの取り込み先を設定する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。
- 2 [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

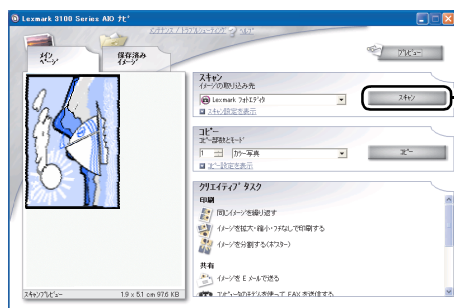
メモ： 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



- 3 イメージの取り込み先を指定します。

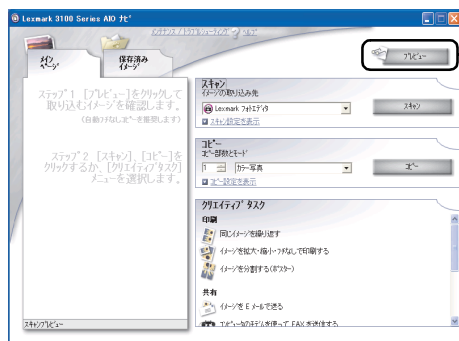
メモ： [メモ帳] や [ワードパッド] などグラフィックスを扱えないアプリケーションにはイメージを取り込まないでください (⇒ 44 ページの「AIO ナビでイメージを取り込めるアプリケーション」)。

- 日本語 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」にイメージを取り込む場合は、36 ページの「スキャンしてテキストに変換する」または 48 ページの「TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする」を参照してください。
- デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したい場合は、43 ページの「デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する」を参照してください。
- 取り込み先のリストにアプリケーションを追加したい場合は、45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照してください。



- 4 [スキャン] をクリックします。

■ スキャンする原稿の種類を設定する

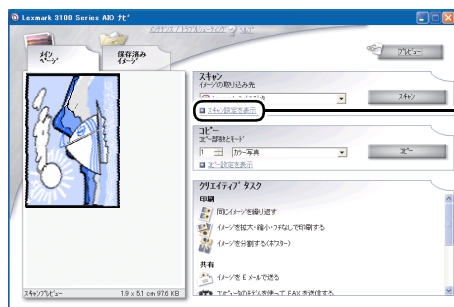


1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

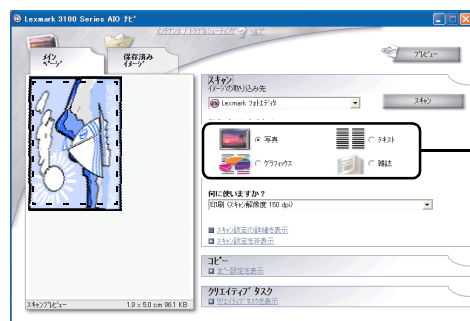
2 [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ： 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



3 [スキャン設定を表示] をクリックします。



4 何をスキャンするかを選択します。

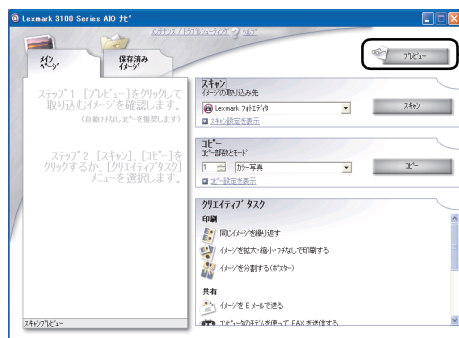
取り込む原稿の種類に応じてスキャナの設定が最適化されます。

- 写真
- テキスト
- グラフィックス
- 雑誌

メモ： [雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

5 [スキャン] をクリックします。

取り込んだ原稿の用途を設定する

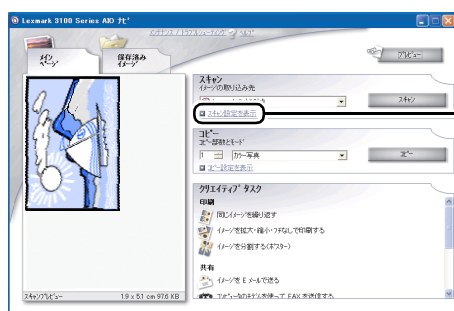


1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ： 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



3 [スキャン設定を表示] をクリックします。



4 取り込んだ原稿の用途を設定します。

原稿の用途に応じてスキャナの解像度などが最適化されます。

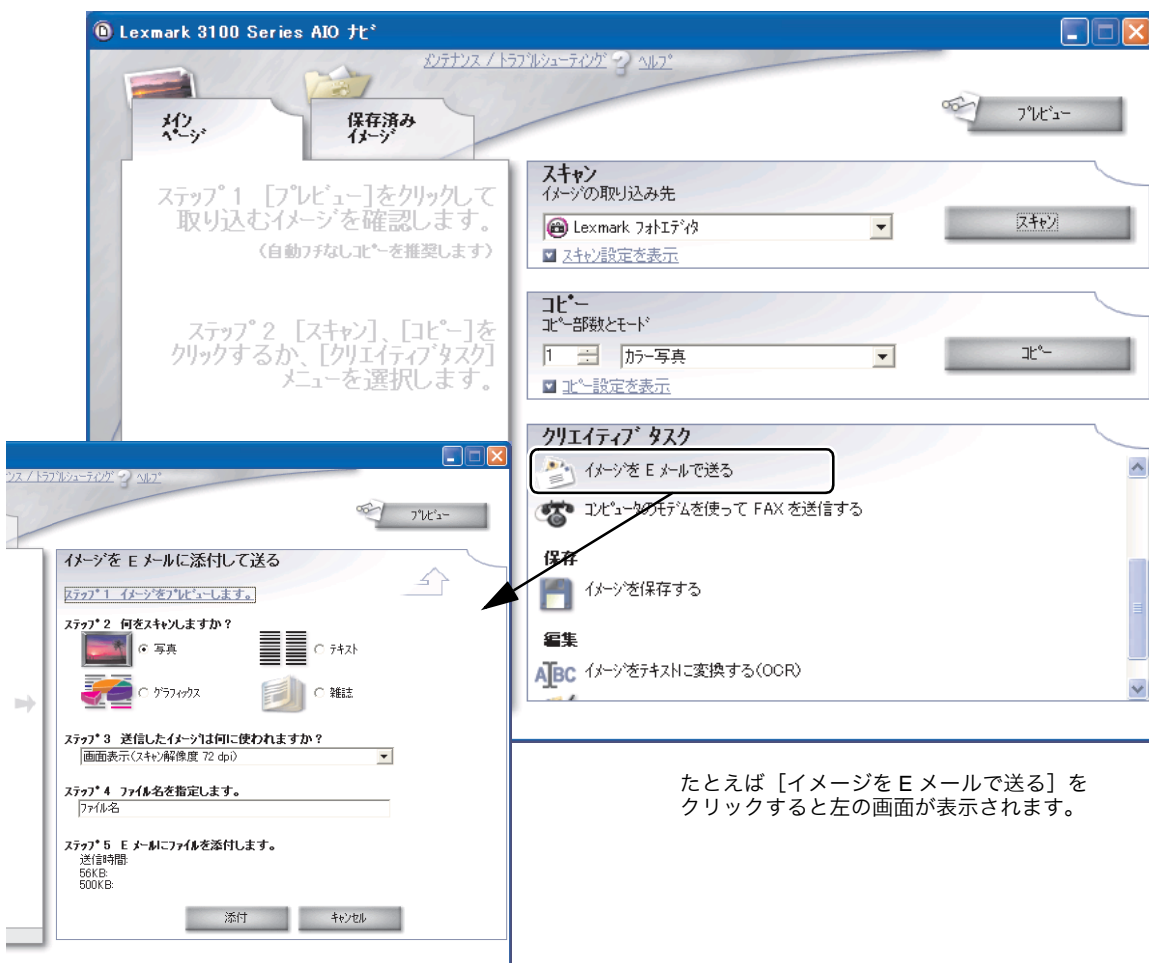
- 印刷 (解像度 150 dpi)
- FAX (解像度 200 dpi)
- 画面表示 / ホームページ (解像度 72 dpi)
- 印刷 (解像度 300 dpi)

5 [スキャン] をクリックします。

■ クリエイティブタスクを使う

［クリエイティブタスク］からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

- Eメールに添付
- FAXで送信
- イメージを保存
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



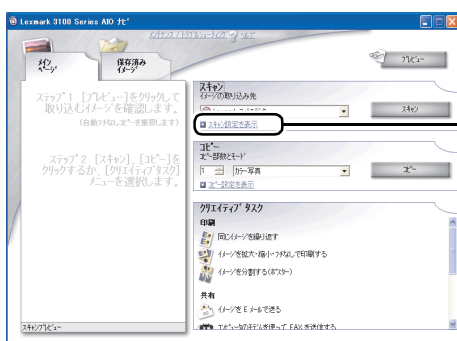
スキャナとして使う

たとえば［イメージを E メールで送る］をクリックすると左の画面が表示されます。

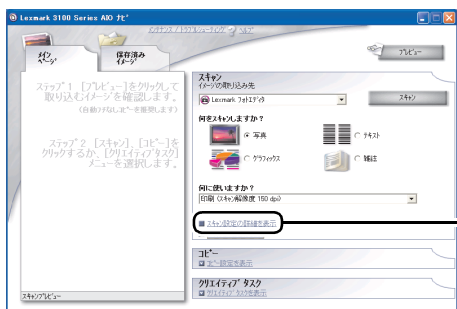
5・4 スキャン方法を詳細に設定する

[スキャン設定の詳細] を使用して、デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したり、アプリケーションを画像の取り込み先のリストに追加することができます。スキャン設定の詳細を変更すると [何をスキャンしますか] の欄に [詳細設定] が表示されます。

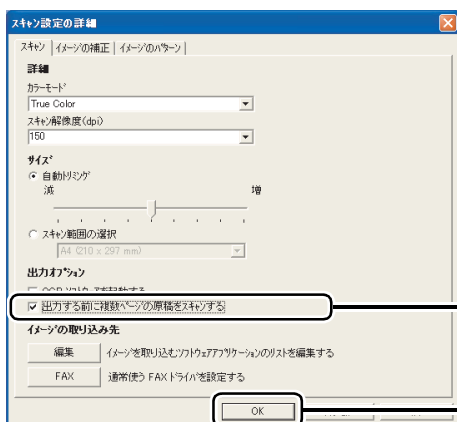
■ 複数ページの原稿をスキャンできるように設定する



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。



2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

[スキャン設定の詳細] が開きます。

4 [出力する前に複数ページの原稿をスキャンする] にチェックマークをつけます。

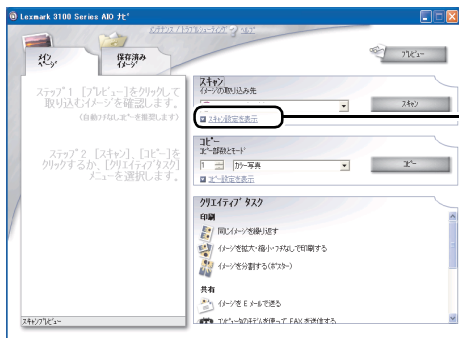
5 [OK] をクリックします。

メモ: 同梱の「e.Typist エントリー」では複数ページの原稿を取り込むことはできません。複数ページの原稿を取り込みたい場合は e.Typist をアップグレードする必要があります (⇒ 44 ページの「e.Typist のバージョンをアップグレードした際の注意点」)。

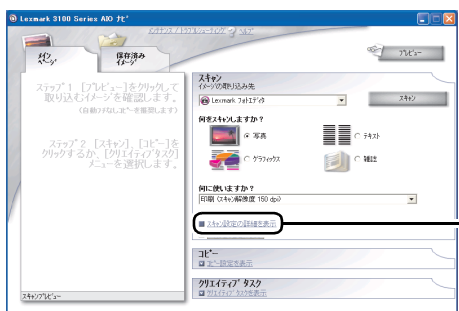
■ デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 [スキャン設定を表示] をクリックします。

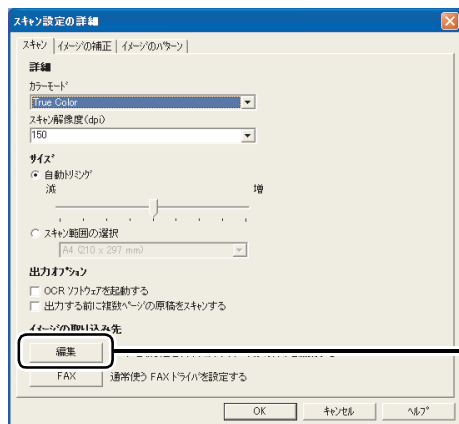


3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。



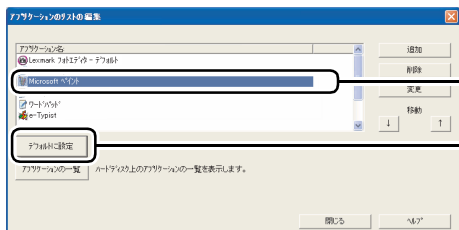
[スキャン設定の詳細] が開きます。

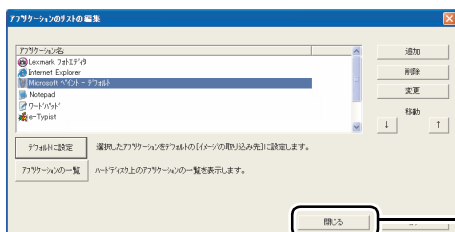
4 [編集] をクリックします。



5 デフォルトにするアプリケーションをクリックしてハイライトします。

6 [デフォルトに設定] をクリックします。





アプリケーション名の右に「- デフォルト」が表示されます。

7 [閉じる] をクリックします。

メモ： [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

AIO ナビでイメージを取り込めるアプリケーション

[イメージの取り込み先] にはグラフィックスを扱えるアプリケーションや日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」が指定できます。

イメージを取り込めるアプリケーションの例

取り込めるアプリケーション	取り込めないアプリケーション
[- クリップボード] [- ファイル] [- FAX] [- E メール] [Lexmark フォトエディタ] [e-Typist] [Internet Explorer] [Microsoft ペイント]	[メモ帳] [ワードパッド]

メモ： 「e.Typist エントリー」にイメージを取り込むとテキストに変換することができます。
(⇒ 36 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)。

e.Typist のバージョンをアップグレードした際の注意点

e.Typist をアップグレードした場合は複数ページの原稿の取り込みができるようになります。この場合は手動で e.Typist を取り込み先リストに追加してください (⇒ 45 ページ)。その際、実行可能ファイルには Mlaunch3.exe を、対応しているファイルの種類には .TIF (デフォルト) と .BMP を指定してください。

取り込み先のリストにアプリケーションを追加する

1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 [スキャン設定を表示] をクリックします。

3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

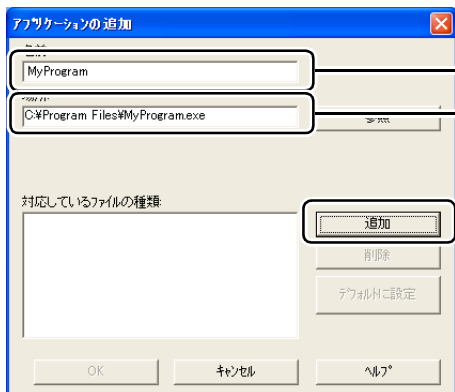
[スキャン設定の詳細] が開きます。

4 [編集] をクリックします。

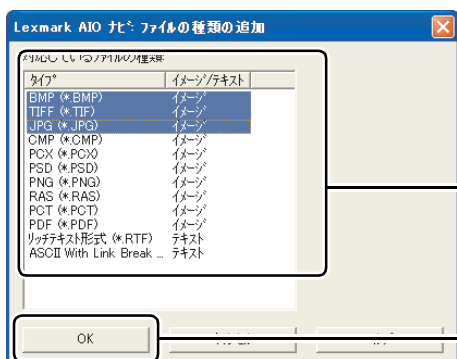
5 [追加] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

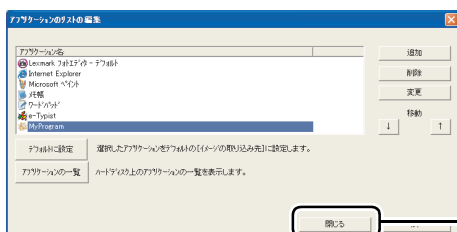
スキャナとして使う



- 6 アプリケーションの名前を入力します。
- 7 アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス) を入力します。または [参照] をクリックしてファイルを検索します。
- 8 [対応しているファイルの種類] に何も表示されていない場合は、[追加] をクリックします。



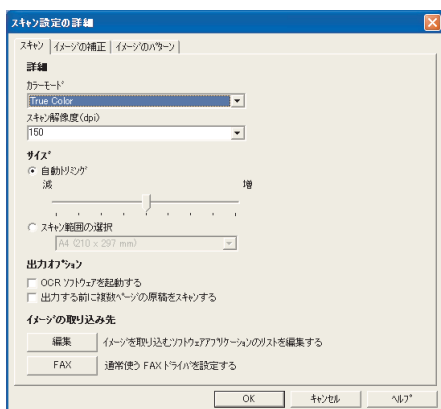
- 9 アプリケーションが対応しているファイルの種類をクリックすると選ばれたファイルの種類がハイライトされます。
- 10 [OK] をクリックします。
- 11 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順 9 から手順 11 までを繰り返します。
- 12 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。
- 13 [OK] をクリックします。



- 14 [閉じる] をクリックします。

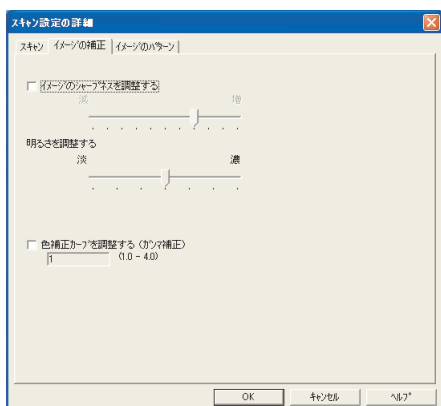
■ スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する

「[スキャン設定の詳細]」には「[スキャン]」、「[イメージの補正]」、「[イメージのパターン]」の3つのタブがあります。必要な設定を行ったら「[OK]」をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



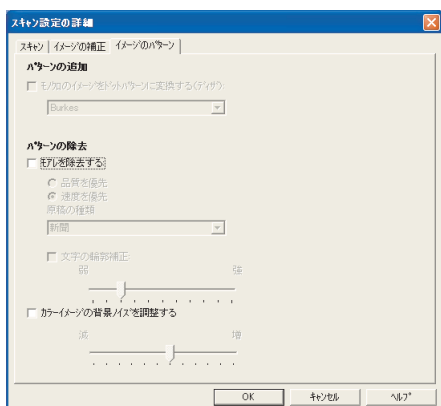
「[スキャン]」タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、スキャン範囲の選択、自動トリミングの設定などを行います。



「[イメージの補正]」タブ

ガンマ値の調整、イメージのシャープさ、明るさの調整を行います。



「[イメージのパターン]」タブ

画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの調整などを行います。

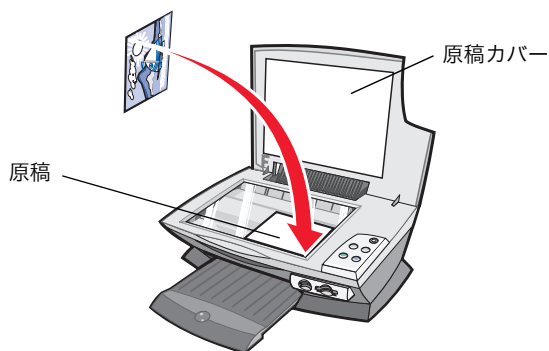
5・5 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする

TWAIN に対応したアプリケーションから直接イメージを取り込むことができます。TWAIN に対応したアプリケーションで取り込み元（ソース）として Lexmark 3100 Series を選択し、「取り込み」などのメニューを利用します。ただし、TWAIN に対応していても TWAIN データソース（データを取り込むソフト）の仕様によっては、取り込めないものもあります。

ここでは例として、Lexmark フォトエディタと e.Typist エントリーの場合を説明します。

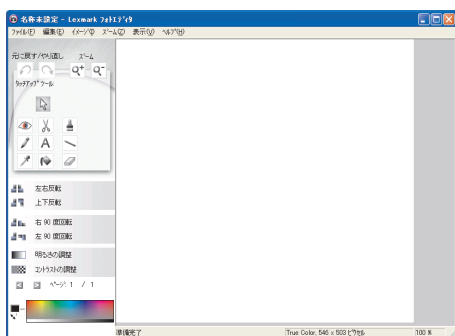
■ Lexmark フォトエディタ

ステップ 1 原稿をセットする

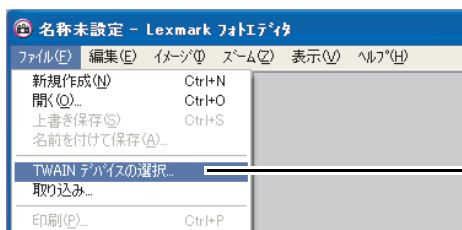


- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

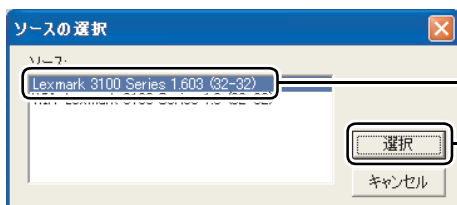
ステップ 2 スキャンする



- 1 Lexmark フォトエディタを開きます (⇒ 14 ページ)。

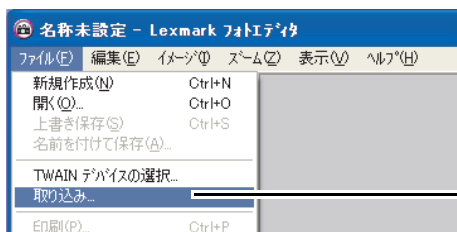


- 2 [ファイル] メニューから [TWAIN デバイスの選択] を選択します。

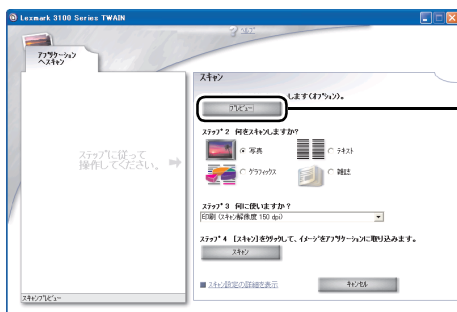


3 Lexmark 3100 Series をクリックしてハイライトします。

4 [選択] をクリックします。

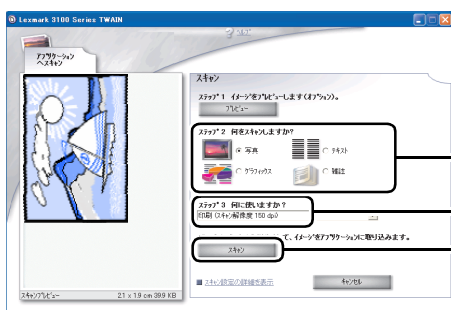


5 [ファイル] メニューから [取り込み] を選択します。



Lexmark 3100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。

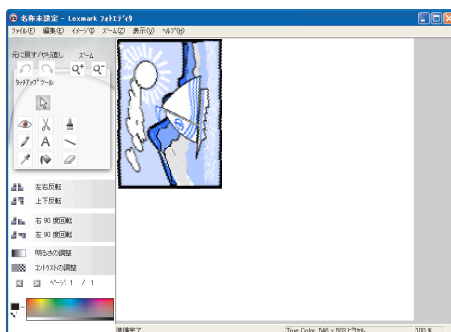
6 [プレビュー] をクリックします。



7 何をスキャンするかを選択します。

8 何に使うかを選択します。

9 [スキャン] をクリックします。

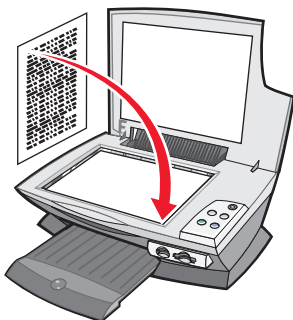


Lexmark フォトエディタにイメージが表示されます。

メモ: [何をスキャンしますか?] で [雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

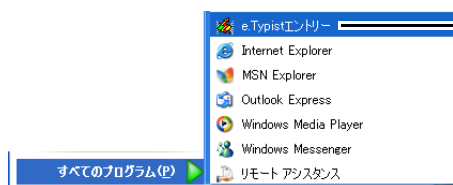
e.Typist エントリー

ステップ1 原稿をセットする

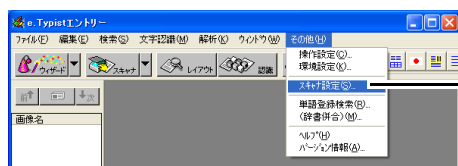


- 1 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- 3 原稿カバーを開きます。
- 4 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

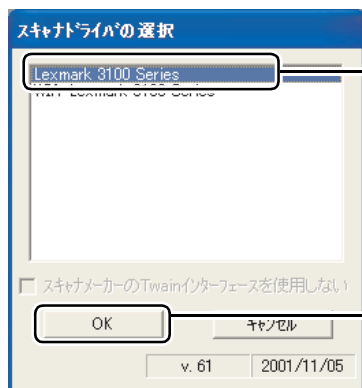
ステップ2 スキャンする



- 1 [すべてのプログラム] (OSによっては [プログラム]) → [e.Typist エントリー] の順にクリックします。



- 2 [その他] メニューから [スキャナ設定] を選択します。



- 3 Lexmark 3100 Series をクリックしてハイライトします。
- 4 [OK] をクリックします。



5 「スキャナ」をクリックします。

Lexmark 3100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



6 「プレビュー」をクリックします。

7 「テキスト」を選択します。

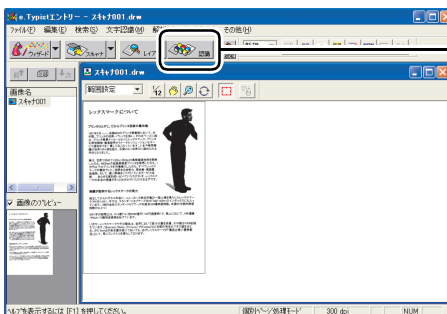
8 スキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認します。

9 「スキャン」をクリックします。

「e.Typist エントリー」が開きます。

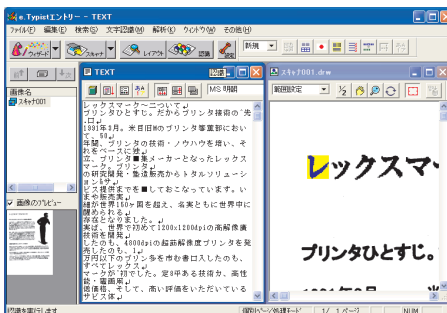
スキャナとして使う

ステップ 3 テキストに変換する



10 「認識」をクリックします。

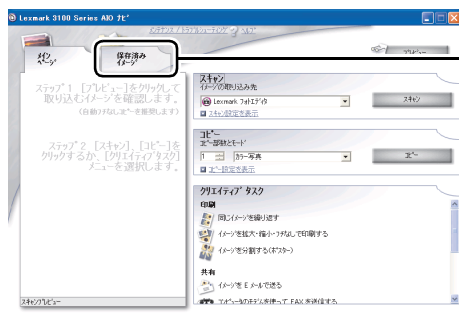
メモ: 「その他」メニューから「ヘルプ」を選択するとヘルプが開きます。「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細についてはヘルプを参照してください。



画像データがテキストに変換されます。

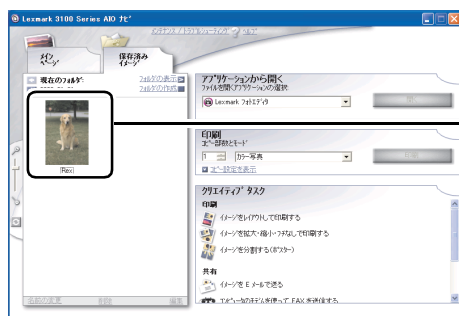
5・6 保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で「保存済みイメージ」タブを選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。



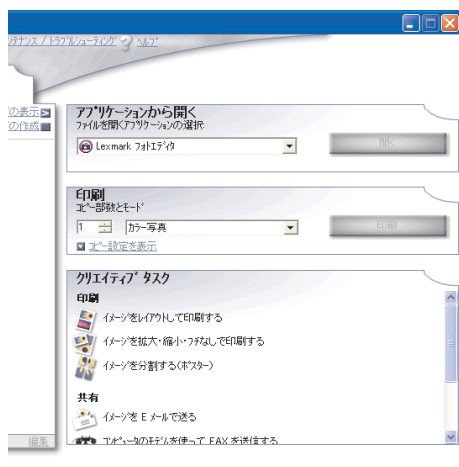
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 「保存済みイメージ」タブをクリックします。



デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は「フォルダの表示」をクリックします。

3 イメージをクリックしてハイライトします。



4 Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、イメージ編集用アプリケーションで開いたりするほか、「クリエイティブタスク」から以下のようなタスクを実行することができます。

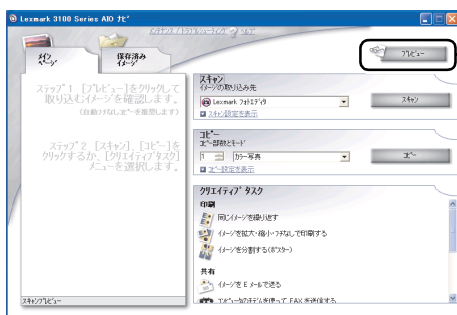
- 拡大・縮小・フチなしで印刷
- イメージをレイアウトして印刷する（A4 サイズのみ使用可能）
- 分割拡大（ポスター）印刷（A4 サイズのみ使用可能）
- Eメールに添付
- FAXで送信
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集

6 FAX として使う

6・1 スキャンして FAX する

■ まいと〜く Color FAX V6 Lite を起動する

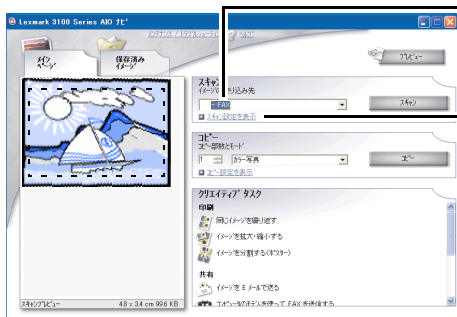
『セットアップシート』の順に従って、同梱の FAX ソフトウェア「まいと〜く Color FAX V6 Lite」をインストールします。FAX ソフトウェアを使う前に、コンピュータに取り付けたモデムが正常に応答することを確認してください。詳しくはモデムに添付されている取扱説明書および Windows の「ヘルプ」を参照してください。



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

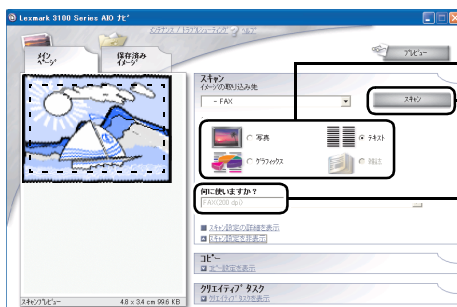
2 [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。



3 [イメージの取り込み先] で [- FAX] を選択します。

4 [スキャン設定を表示] をクリックします。



5 何をスキャンするかを選択します。

6 [FAX (200 dpi)] が選択されていることを確認します。

7 [スキャン] をクリックします。

メモ: 複数の FAX ドライバがある場合、FAX ドライバを選択する画面が表示されます。この場合、[Mytalk FAX (COLOR)] を選択してください。

「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップが表示されます。

メモ: 表示されない場合は 54 ページの「FAX の使用環境を設定する」を参照してください。



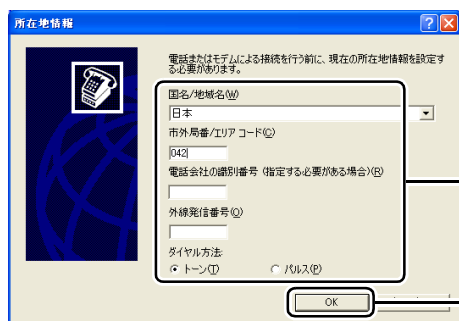
「まいと〜く Color FAX V6 Lite」が起動しました。

FAX の使用環境を設定する

[スキャン] をクリックしたときに「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップ (⇒ 53 ページ) が表示されない場合は、環境設定が必要です。以下の手順に従って発信元 (自局) の情報を入力してください。

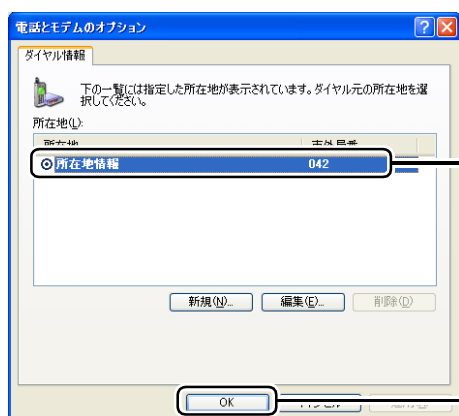


1 [所在地情報] をクリックします。



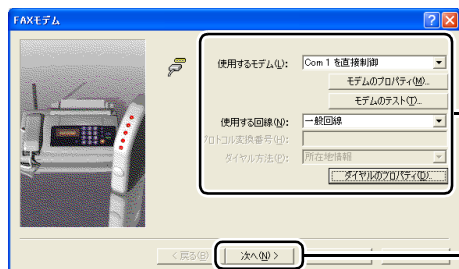
2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。



4 手順2で入力した所在地情報が選択されていることを確認します。

5 [OK] をクリックします。



6 モデムおよび回線の情報を確認します。

7 [次へ] をクリックします。

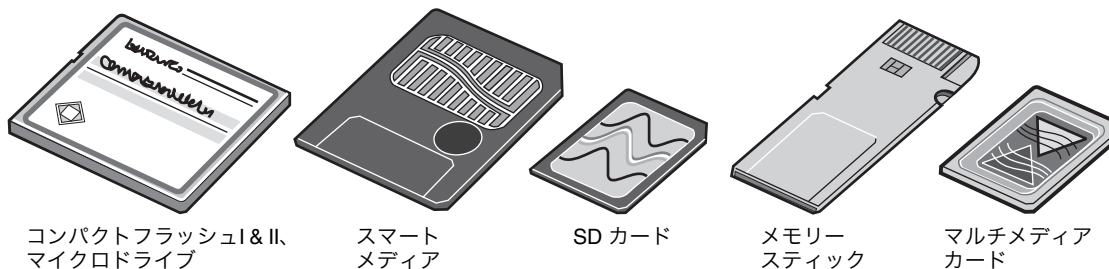
7 デジタルカメラで撮影した写真を印刷する

7・1 メモリカードリーダーについて

Lexmark P3150 にはメモリカードリーダーが付属しています。ここではメモリカードリーダーとメモリカードについての取り扱い方法について説明します。

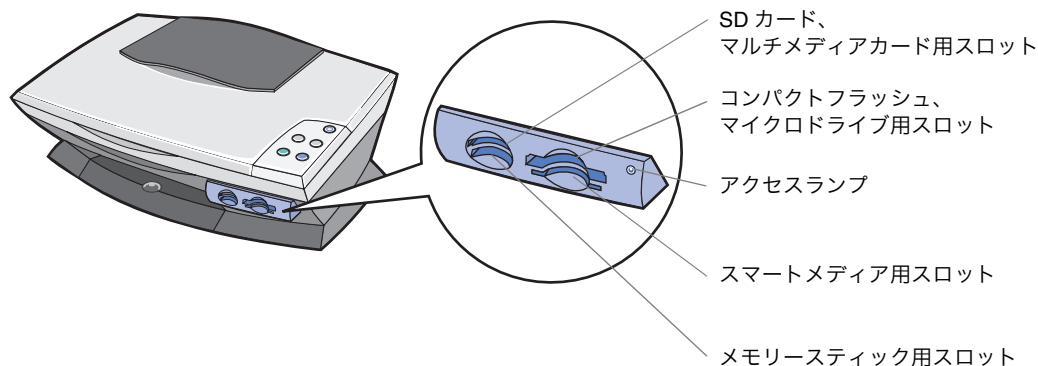
■ 使用できるメモリカード

本機では以下のメモリカードが使用できます。

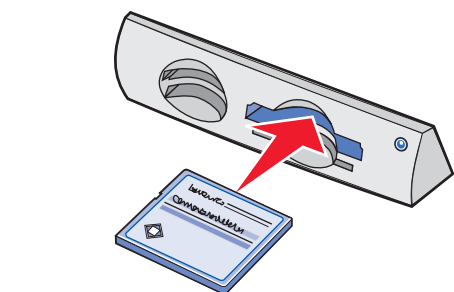


■ メモリカードをセットする

- 1 プリンタの電源をオンにします。
- 2 メモリカードをスロットにセットします。スロットは本機前面の右側にあります。メモリカードが正しくセットされると、アクセスランプが点滅します。

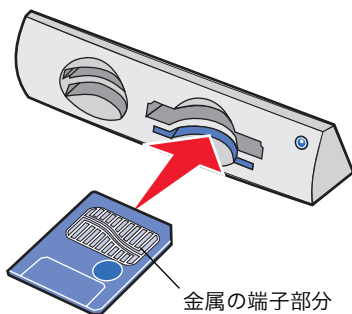


注意： メモリカードを一度に2種類以上セットしないでください。正しくデータを読み込めない場合があります。



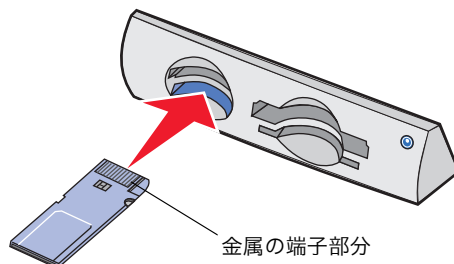
- コンパクトフラッシュ、マイクロドライブをご利用の場合

製品名の書かれている側が上になるようにセットしてください。



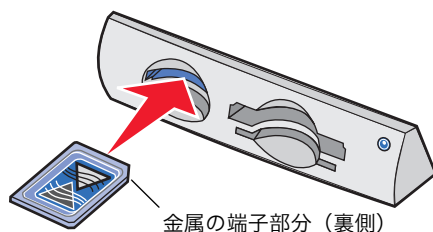
- スマートメディアをご利用の場合

金属の端子部分が上になるようにしてセットしてください。



- メモリースティックをご利用の場合

金属の端子部分が上になるようにしてセットしてください。



- SD カード、マルチメディアカードをご利用の場合

製品名の書いてある側が上、金属の端子部分が下になるようにセットしてください。

■ メモリカードを取り出す

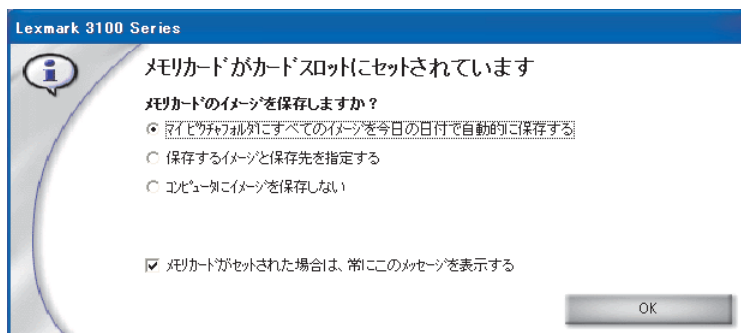
- 1 アクセスランプが点滅していないことを確認します。
- 2 カードをつまんで、取り出してください。

注意： アクセスランプが点滅中はカードをスロットから抜いたり、プリンタの電源を切ったりしないでください。メモリカードのデータが破損する恐れがあります。

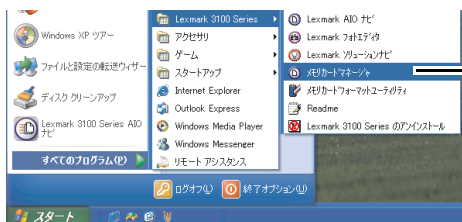
7・2 メモリカードから写真をコピーする

■ メモリカードマネージャを起動する

メモリカードが正しくセットされるとコンピュータの画面に「Lexmark メモリカードマネージャ」が表示されます。

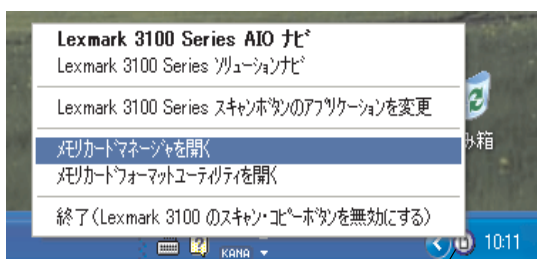


Lexmark メモリカードマネージャは以下の方法でも起動することができます。



方法1 スタートメニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3100 Series] → [メモリカードマネージャ] の順にクリックします。



方法2 通知領域から開く

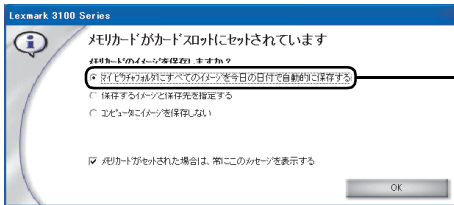
通知領域上の Lexmark 3100 Series AIO ナビを右クリックして「メモリカードマネージャを開く」をクリックします。

通知領域の AIO
ナビアイコン

メモリカードから写真をコピーする

メモリカードマネージャでコピーの方法を選択します。

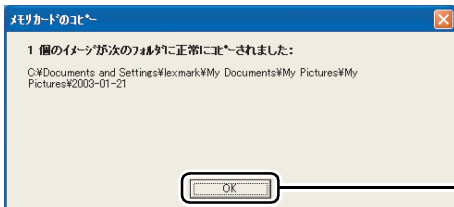
自動的に写真をコピーしたい場合



- 1 メモリカードマネージャから「マイピクチャフォルダ」にすべてのイメージを今日の日付で自動的に保存する」を選択し「OK」をクリックします。

「マイピクチャ」フォルダの下に新しいフォルダが自動的に作成されます。例えば 2003 年 1 月 4 日に保存した場合 2003-01-04 というフォルダが作成されて、そこにメモリカードに保存してある写真がコピーされます。

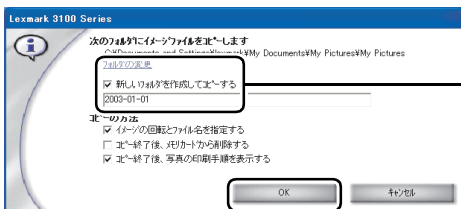
各ファイル名は「Lexmark メモリカードマネージャ」によって自動的に付けられます。



- 2 「OK」をクリックします。

Lexmark AIO ナビが自動的に開きます。

フォルダを指定して特定のイメージだけコピーしたい場合



- 1 メモリカードマネージャから「保存するイメージと保存先を指定する」を選択します。

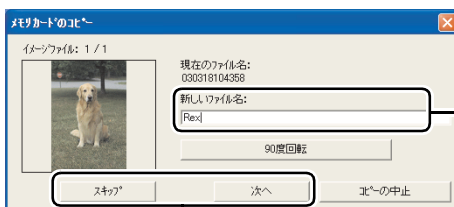
- 2 イメージをコピーするフォルダを指定します。

- 3 コピーの方法を指定します。

メモ：「コピー終了後メモリカードから削除する」を選ぶと、コピーされたメモリカード内のイメージはメモリカードから削除されます。

- 4 「OK」をクリックします。

メモリカードのコピー画面が表示されます。

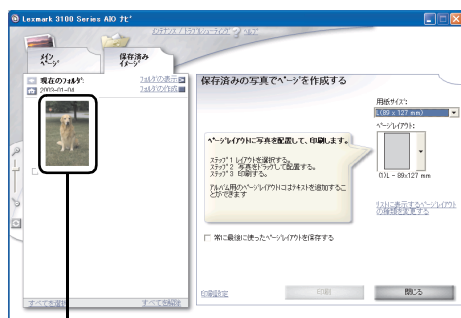


- 5 新しい名前を付けたいときはファイル名を入力します。

- 6 コピーする場合は「次へ」、コピーしない場合は「スキップ」をクリックします。

7・3 写真を編集する

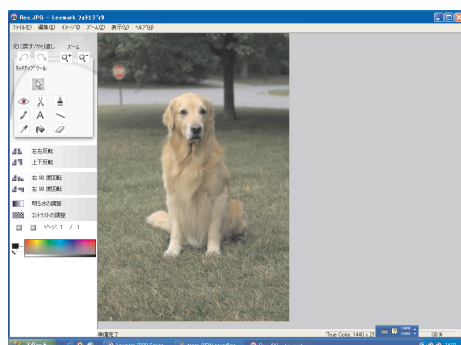
■ Lexmark フォトエディタで写真を開く



- 1 コピー終了後、自動的に AIO ナビが起動して、コピーされた写真が表示されます。

メモ： コピーの際の「メモ리카ードマネージャ」のオプションによっては AIO ナビの「メインページ」が表示されることがあります。この場合は「保存済みイメージ」タブをクリックしてください。

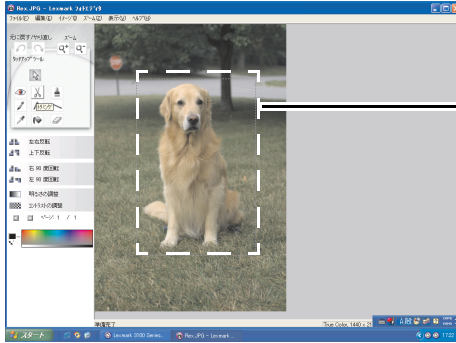
- 2 編集したい写真を見つけます。編集したい写真を右クリックし、「編集」を選びます。



「Lexmark フォトエディタ」に編集したい写真が表示されます。

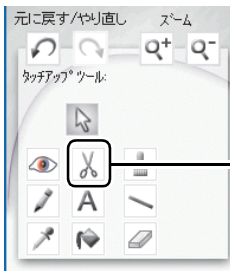
写真を切り取る

Lexmark フォトエディタを使って写真を切り取る（トリミング）ができます。

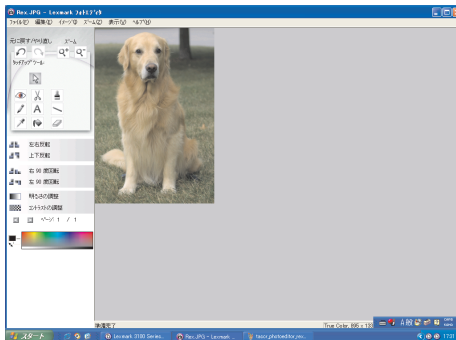


- 1 [Lexmark フォトエディタ] で編集したい写真を開きます（⇒ 60 ページの「Lexmark フォトエディタで写真を開く」）。
- 2 マウスの右ボタンを押さえたまま、残したい部分を囲みます。

メモ： 選択をやり直したい場合は囲った部分の外をクリックしてから再度ドラッグしてください。



- 3 [トリミング] アイコンをクリックします。



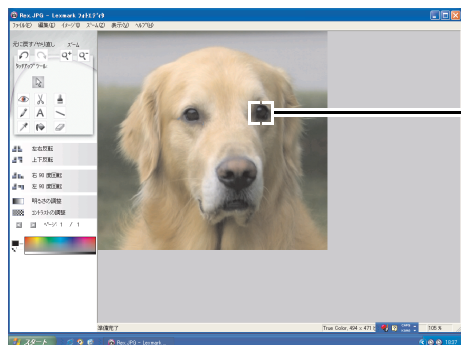
選択された部分だけが残ります。

メモ： トリミングをやり直す場合は［もとに戻す］をクリックください。

赤目を修正する

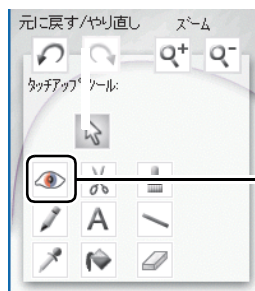
ストロボを使用してデジタルカメラで人物や動物を撮影した場合、赤目が発生することがあります。Lexmark フォトエディタを使って赤目を修正することができます。

- 1 [Lexmark フォトエディタ] で編集したい写真を開きます (⇒ 60 ページの「Lexmark フォトエディタで写真を開く」)。



- 2 修正する部分をドラッグしながら囲みます。

メモ： 修正部分の選択をやり直す場合は、囲った部分の外をクリックしてから、再度ドラッグしてください。



- 3 [赤目] アイコンをクリックします。

選択部分が修正されます。

7・4 写真を印刷する

フチなしで写真を印刷する

フチなしで写真を印刷する場合は、プリンタの設定を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。以下では例として、Lexmark AIO ナビを使用して、L判のフォトペーパーにフチなしで印刷する場合を説明します。

ステップ1 用紙をセットする



- 1 印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 25 枚までセットできます。

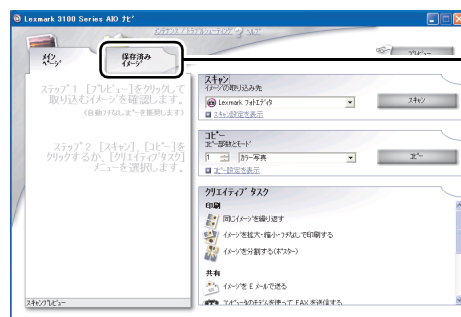
メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、フォトペーパーの幅に合わせます。

ステップ2 印刷ページを作成して印刷する

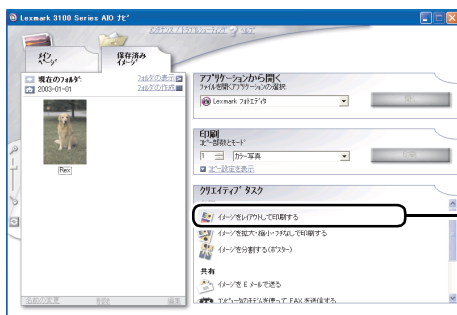


- 1 [Lexmark 3100 Series AIO ナビ] アイコンをダブルクリックして Lexmark AIO ナビを開きます。

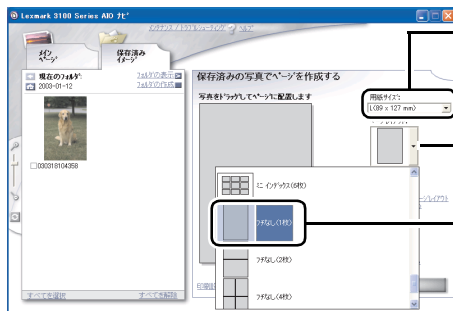


- 2 [保存済みイメージ] タブをクリックします。

メモ： 印刷したいイメージを見つける場合には [フォルダの表示] をクリックしてイメージの保存してあるフォルダを探してください。



3 [クリエイティブタスク] から [イメージをレイアウトして印刷する] をクリックします。



4 [L (89 x 127mm)] を選択します。

5 [ページレイアウト] の矢印をクリックします。

6 レイアウトの中から [フチなし (1枚)] を選択します。



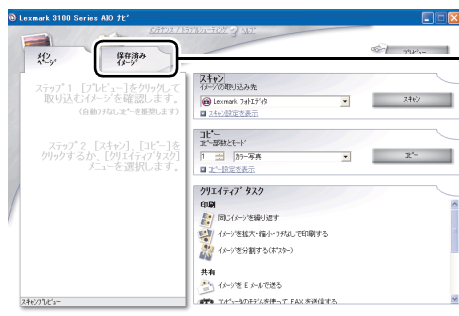
7 印刷する写真をクリックして、ページ上にドラッグします。

8 [印刷] をクリックします。

メモ: よりよい品質で印刷する場合はインクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。その際、[印刷設定] をクリックして [高品質] か [最高品質] を選んでください。

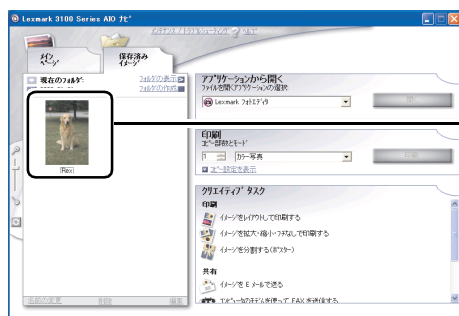
保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で「保存済みイメージ」タブを選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。



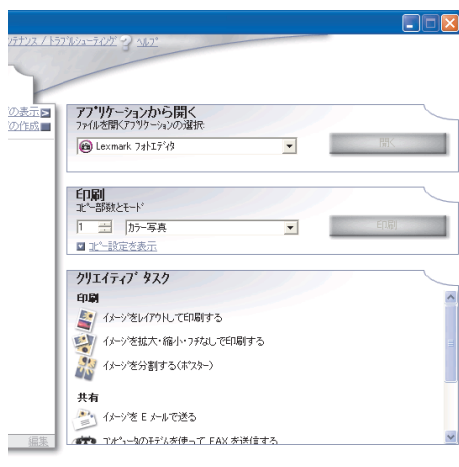
1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。

2 「保存済みイメージ」タブをクリックします。



デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は「フォルダの表示」をクリックします。

3 イメージをクリックしてハイライトします。



4 Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、イメージ編集用アプリケーションで開いたりするほか、「クリエイティブタスク」から以下のようなタスクを実行することができます。

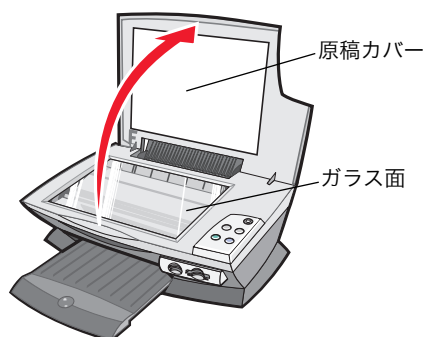
- 拡大・縮小・フチなしで印刷
- イメージをレイアウトして印刷する (A4 サイズのみ使用可能)
- 分割拡大 (ポスター) 印刷 (A4 サイズのみ使用可能)
- E メールに添付
- FAX で送信
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集

8 メンテナンス

8・1 原稿台を清掃する

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインクなどが完全に乾いてから原稿台にセットしてください。

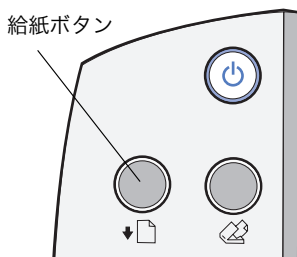
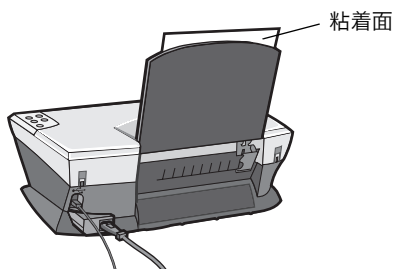
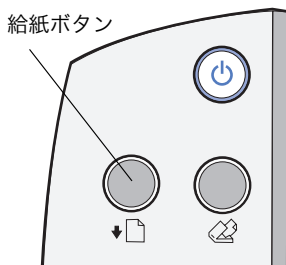
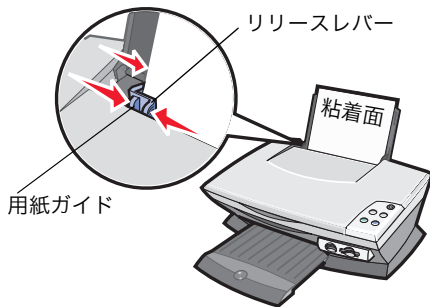
次の手順で汚れをふき取ります。



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 原稿台にあるドキュメントをすべて取り除きます。
- 3 OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅までふきます。
- 4 布のきれいな個所で原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 5 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

メモ： ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

8・2 ローラーを清掃する



- 1 市販のクリーニングシートを準備します。
- 2 Lexmark 3100 Series の電源が入っていることを確認します。
- 3 クリーニングシートの保護紙をはがします。
- 4 給紙口のローラーを清掃します。
 - (1) クリーニングシートの粘着面を手前に向けて、給紙口の右端にあわせてセットします。
 - (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。
 - (3) 給紙ボタンを押して、クリーニングシートを給紙口に送り込みます。給紙ボタンをもう一度押してクリーニングシートを排紙します。
 - (4) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (3) までを繰り返します。

- 5 排紙口のローラーを清掃します。
 - (1) クリーニングシートの粘着面が用紙サポート側を向くようにして、給紙口の右端にあわせてセットします。
 - (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。
 - (3) 給紙ボタンを押して、クリーニングシートを給紙口に送り込みます。給紙ボタンをもう一度押してクリーニングシートを排紙します。
 - (4) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (3) までを繰り返します。

メモ： クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

8・3 カートリッジのメンテナンス

プリントカートリッジの取り付けや交換、およびメンテナンスを行うには Lexmark 3100 Series ソリューションナビを使用します。

■ プリントカートリッジを交換する

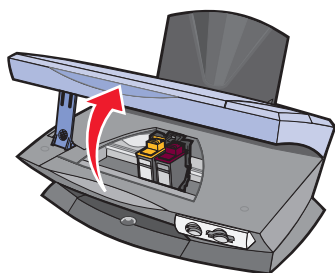
カートリッジを交換する場合はカートリッジの取り付け位置を確認してください。

ホルダー	種類	商品コード
左	カラー	19、20
右	ブラック	48、50、55
	フォト	90

ここでは例として、フォトカートリッジをブラックカートリッジに交換する場合を説明します。

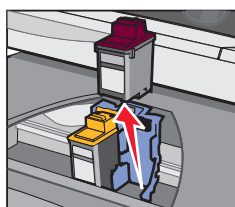
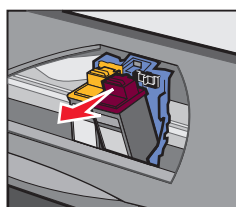
メモ： 主にモノクロのドキュメントを印刷される場合は、別売のブラックカートリッジのご使用をお勧めします。

ステップ1 カートリッジを取り外す



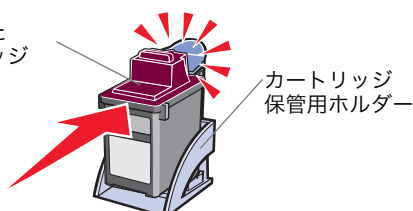
- 1 電源ボタンが点灯していることを確認します。
- 2 プリンタが印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。

カートリッジホルダーが取り付け位置まで移動します。



- 3 カートリッジホルダー右側のカートリッジを手前に倒してから、上方向に取り出します。

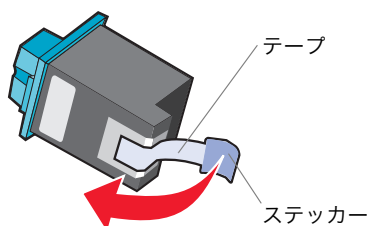
取り外した
カートリッジ



カートリッジ
保管用ホルダー

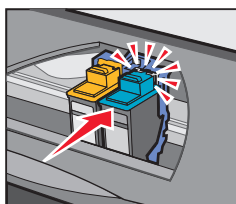
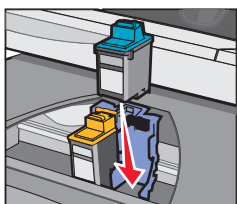
- 4 まだインクが残っている場合は付属のカートリッジ保管用ホルダーに保管してください。ご使用済みの場合は処分してください。

ステップ2 カートリッジを取り付ける

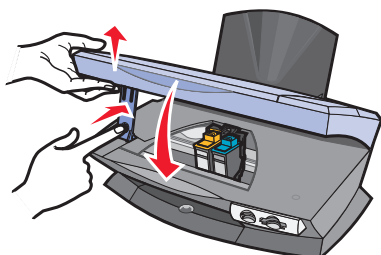


- 1 新しいカートリッジの場合には、ステッカーをつまんでプリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。

メモ： テープをはがしていない場合は印字されません。必ず取り除いてください。その際、金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。

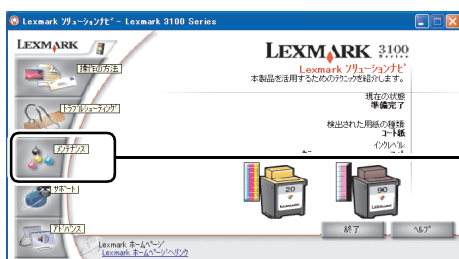


- 2 ブラックカートリッジを右側のホルダーにセットします。「カチッ」と音がするまでカートリッジを押し込みます。



- 3 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手で固定レバーの下側を押し、スキャナユニットを閉じます。

ステップ3 カートリッジを指定する

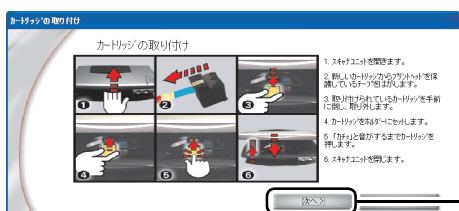


1 ソリューションナビを開きます (⇒ 13 ページ)。

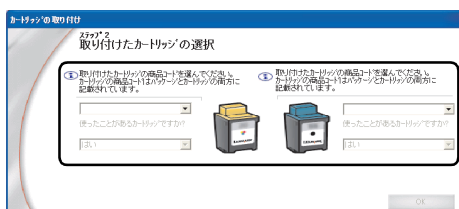
2 [メンテナンス] をクリックします。



3 [カートリッジの取り付け] をクリックします。



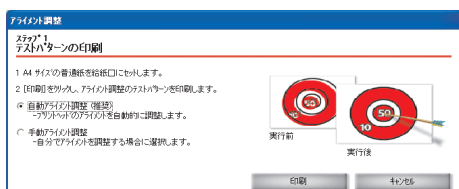
4 [次へ] をクリックします。



5 取り付けたプリントカートリッジの種類を選択します。

6 [使ったことがあるカートリッジですか?] で [いいえ] を選択した場合は [次へ]、[はい] を選択した場合は [OK] をクリックします。

メモ: 使いかけのカートリッジを取り付けたときには「はい」を選択してください。「いいえ」を選択するとインクレベルが 100% に更新されて、正しいインクレベルが表示されなくなります。



どちらかのカートリッジで [いいえ] を選択したときには [アライメント調整] ダイアログボックスが表示されます。

7 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットし、71 ページの手順 5 に進みます。

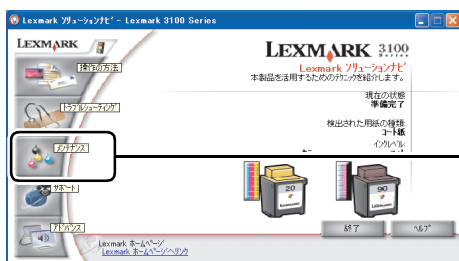
■ プリントヘッドの位置調整と清掃

プリントカートリッジをメンテナンスすると印刷品質を向上することができます。以下の3つのステップでメンテナンスを行います。

ステップ1 プリントヘッドのアライメントを調整する

より良い印刷品質を得るためには、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。この操作はアライメント調整と呼ばれます。新しいプリントカートリッジを取り付けた場合や、印刷品質に満足できない場合にアライメント調整を行います。

- 1 A4サイズの普通紙を給紙口にセットします
(⇒ 15 ページの「ステップ1 用紙をセットする」)。
- 2 [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] を開きます (⇒ 13 ページ)。



- 3 [メンテナンス] をクリックします。



- 4 [縦の線が波打っている] をクリックします。



- 5 [自動アライメント調整 (推奨)] または [手動アライメント調整] を選択します。
- 6 [印刷] をクリックします。



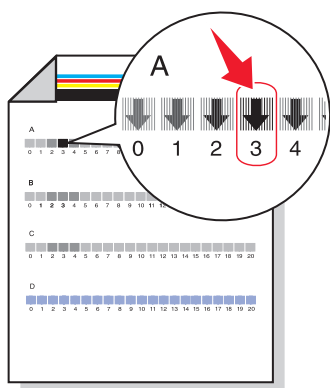
●自動アライメント調整（推奨）

自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。

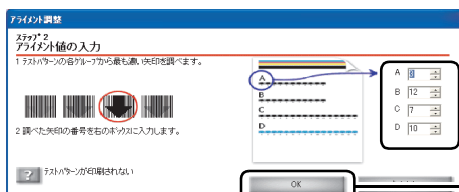
印刷が終了したら「閉じる」をクリックします。以上で自動アライメント調整が終了しました。

●手動アライメント調整

手動アライメント調整テストパターンが印刷されます。各パターンには番号がついています。



- 7 テストパターンの各グループで、背景とのコントラストが最もはっきりしている、濃い矢印の番号を調べます。



- 8 調べた番号を「アライメント調整」ダイアログボックスに入力します。

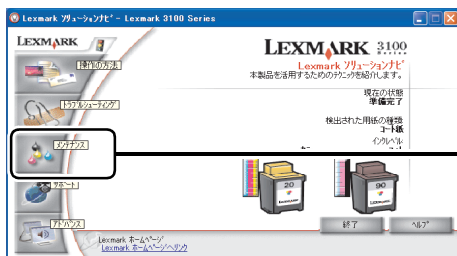
- 9 「OK」をクリックします。

以上で手動アライメント調整が終了しました。

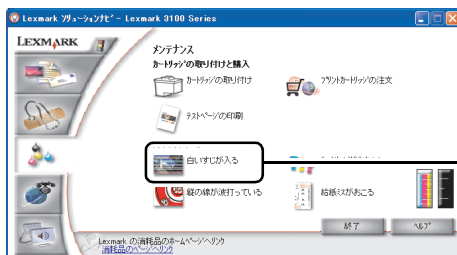
ステップ2 ノズルを清掃する

プリントヘッドのアライメント調整を行ったあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルを清掃します。

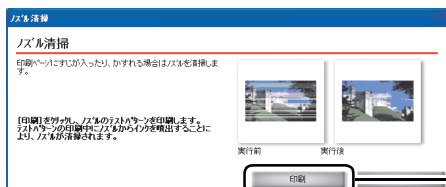
- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします
(⇒ 15 ページの「ステップ1 用紙をセットする」)。
- 2 [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] を開きます (⇒ 13 ページ)。



- 3 [メンテナンス] をクリックします。



- 4 [白いすじが入る] をクリックします。



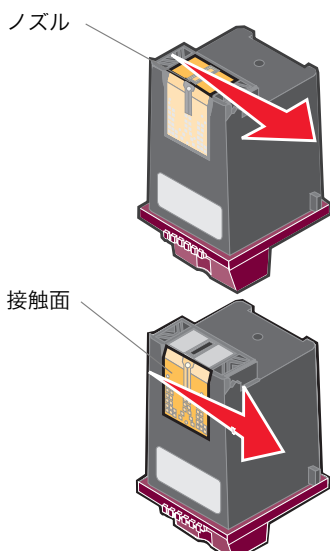
- 5 [印刷] をクリックします。

ノズル清掃テストパターンが印刷されます。

- 6 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- 7 印刷結果が改善されない場合は 74 ページの「ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る」を実行します。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る

ノズル清掃 (⇒ 73 ページ) を実施したあとでも印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジのノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。



1 プリンタからプリントカートリッジを取り外します (⇒ 68 ページの「ステップ 1 カートリッジを取り外す」)。

2 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、ノズルと接触面をそれぞれ、布のきれいな箇所で一方方向にふきます。

こびりついたインクを溶かすには、湿った布をノズルまたは接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、そっとふき取るようにします。

3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。

4 プrintカートリッジをプリンタに取り付けます (⇒ 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。

5 ドキュメントをもう一度印刷してみます。

6 印刷結果が改善されない場合は、ノズル清掃をあと 2 回繰り返します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。

7 印刷品質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください (⇒ 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。

■ プリントカートリッジ取り扱い上の注意

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、プリンタの最高の性能を引き出すために以下の点に注意してください。

- プリントカートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- 取り外した使いかけのカートリッジは、同梱されているカートリッジ保管用ホルダーに保管してください。
- プリントカートリッジは交換や清掃する場合を除き、プリンタから取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。プリントカートリッジをプリンタから取り外して長時間放置すると、プリンタに取り付けたときに正しく印刷されなくなります。

メモ： プリンタから取り外して長時間放置したためにプリントカートリッジのノズルが詰まった場合は、73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」の手順に従ってノズルを清掃してください。

インクを補充したプリントカートリッジを使用したために発生したプリンタの不具合および損傷の修理には、プリンタに関する保証が適用されません。

最良の印刷結果を得るには、Lexmark ブランドのプリントカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のプリントカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

プリントカートリッジの購入方法

プリントカートリッジは本プリンタの購入店、家電量販店等にてお買い求めください。また Lexmark のコールセンター（⇒ 93 ページ）およびホームページ（www.lexmark.co.jp）で注文することもできます。以下の商品コードでご注文ください。

種類	商品コード
カラー	19、20
ブラック	48、50、55
フォト	90

メモ： Lexmark 3100 Series ソリューションナビで「サポート」をクリックし、開いたウィンドウで「消耗品の注文」をクリックすると、Lexmark のホームページでプリントカートリッジを注文することができます（⇒ 13 ページ）。

9 トラブルシューティング

トラブルが発生した場合は、以下のステップでトラブルを解決してください。

ステップ 1 確認する (⇒ 77 ページ)



ステップ 2 調べる (⇒ 80 ページ)



ステップ 3 問い合わせる (⇒ 93 ページ)

ステップ1 確認する

本機をご使用中にトラブルが発生した場合は、最初に以下の点を確認してください。

■ ハードウェアのチェック項目

- 1 ACアダプタの電源部がプリンタのACアダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが壁の電源コンセントに差し込まれている（⇒『セットアップシート』）。
- 2 プリンタの電源がオンになっている（⇒『セットアップシート』）。
- 3 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動している。
- 4 プリントヘッドを保護しているテープが取り除いてある（⇒『セットアップシート』）。
- 5 カラーカートリッジ（19、20）が左のホルダーに正しく取り付けられている（⇒『セットアップシート』）。
- 6 フォトカートリッジ（90）または、ブラックカートリッジ（48、50、55）が右のホルダーに正しく取り付けられている（⇒『セットアップシート』）。
- 7 破損していないUSBケーブルを使用している。
- 8 USBケーブルがプリンタとコンピュータの両方にしっかりと接続されている（⇒『セットアップシート』）。
- 9 プリンタがUSBハブやその他の装置を介さずに直接コンピュータに接続されている。
- 10 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない。

■ ソフトウェアのチェック項目

- 1 エラーメッセージが画面に表示されていないことを確認した。表示されている場合はその指示に従います。
- 2 印刷をキャンセルし（⇒97ページ）、開いているアプリケーションをすべて閉じてからコンピュータを再起動した。
- 3 Readme に書かれていることを確認した。
- 4 78ページの「プリンタのチェック方法」を参照して、ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認した。

Macintoshをお使いの場合

ヘルプセンターのLexmark All in One ヘルプを参照してトラブルに対処してください。

プリンタのチェック方法

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
不明なデバイスとして認識されていないか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] を選択します。 2 [システム] アイコンをクリックします。 3 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。 4 [その他のデバイス] を探します。Lexmark 3100 Series が [その他のデバイス] に表示されている場合は、クリックしてハイライトしてから削除します。 <ul style="list-style-type: none"> - [その他のデバイス] に Lexmark 3100 Series が表示されていない場合は、次のチェック項目に進んでください。 5 削除したら新たにソフトウェアをインストールします (⇒『セットアップシート』)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [コントロールパネル] を選択します。 2 [システム] アイコンをダブルクリックします。 3 [デバイスマネージャ] タブをクリックします。 Windows 2000 をお使いの場合は、[ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。
インストールが終了しているか ソフトウェアの余分なコピーができていないか	<p>[スタート] メニューから [すべてのプログラム] を選択したときに Lexmark 3100 Series が表示されることを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 表示されない場合はソフトウェアをインストールします (⇒『セットアップシート』)。 <ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中のアイコンを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 同じポートのプリンタのアイコンが複数表示されている場合は、ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします (⇒ 99 ページ)。 	<p>[スタート] メニューから [プログラム] を選択したときに Lexmark 3100 Series が表示されることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダの中のアイコンを確認します。
ポートが正しく設定されているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダで Lexmark 3100 Series のアイコンをクリックします。 3 [プリンタのタスク] メニューで [プリンタのプロパティの設定] をクリックします。 4 [ポート] タブをクリックします。 5 印刷するポートが USB になっていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - USB になっていない場合は、リストから選択して [適用] をクリックします。 <ol style="list-style-type: none"> 6 [OK] をクリックします。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。 4 [詳細] タブ (Windows 2000 の場合は [ポート] タブ) をクリックします。 5 印刷先のポートが USB になっていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - USB が表示されない場合は、ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします (Windows 98/Me のみ)。 <ol style="list-style-type: none"> 6 [OK] をクリックします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
プリンタが動作可能な状態になっているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark 3100 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - ついていない場合は Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。 3 Lexmark 3100 Series のアイコンの右に [準備完了] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [プリンタをオンラインで使用する] をクリックします。 4 Lexmark 3100 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューに [印刷の一時停止] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は [印刷の再開] をクリックします。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで以下の項目を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついている。ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。 - [一時停止] にチェックマークがついていない。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

ステップ 2 調べる

以上の操作を行ったあとでもトラブルが解消しない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。

セットアップが完了できない (⇒ 81 ページ)

ソフトウェアが正しくはたらいっていないように見える (⇒ 82 ページ)

動作しない (⇒ 83 ページ)

動作するが印刷しない (⇒ 84 ページ)

印刷に時間がかかる (⇒ 85 ページ)

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない (⇒ 85 ページ)

用紙が送り込まれない (⇒ 86 ページ)

印刷品質に満足できない (⇒ 87 ページ)

ボタンが点滅している (⇒ 89 ページ)

エラーメッセージが表示されている (⇒ 90 ページ)

スキャン、コピー、または FAX するときにトラブルが発生する (⇒ 91 ページ)

メモ리카ードの写真が読み込めない (⇒ 92 ページ)

■ セットアップが完了できない

症状	対処方法
電源ボタンが点灯しない	<ol style="list-style-type: none"> 1 AC アダプタの接続を調べます。 2 操作パネルの電源ボタンを押します。
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 USB ケーブルが Lexmark 3100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 2 コンピュータを再起動します。
ソフトウェアインストール画面が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 コンピュータを再起動します。 3 [キャンセル] をクリックして新しいハードウェアの追加ウィザードを終了します。 4 すべてのアプリケーションを閉じます。 5 Lexmark 3100 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 <p>ソフトウェアインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 7 [マイ コンピュータ] ウィンドウで CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。 8 CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は setup アイコンをダブルクリックします。 9 『セットアップシート - Windows』の「6 ソフトウェアをインストールする」の「ステップ 2 Lexmark 3100 Series ソフトウェアのインストール」手順 2 からあとの操作を行います。
「接続されているプリンタはありません」画面が表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 [次へ] をクリックします。OS によっては [続ける] をクリックします。
アライメント調整テストパターンが印刷されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。
電源ボタンが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> • エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。 • 用紙切れの場合は用紙を追加し、給紙ボタンを押します。 • 紙づまりが発生している場合は 86 ページの「紙づまりが発生した」を参照して、紙づまりを取り除いてください。 • 上記以外の場合は、89 ページの「ボタンが点滅している」を参照してトラブルに対処してください。
コンピュータと通信していない 通信に関するエラーメッセージが表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 USB ケーブルを Lexmark 3100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 Lexmark 3100 Series の電源をオフにし AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントから抜きます。 4 AC アダプタを Lexmark 3100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 5 AC アダプタの電源プラグを壁の電源コンセントに差し込みます。 6 Lexmark 3100 Series の電源ボタンが点灯しているのを確認します。 7 コンピュータを再起動します。 8 以上の操作を行ったあとも印刷時にメッセージが表示される場合は、99 ページの「ソフトウェアをアンインストールする」を参照してソフトウェアをいったんアンインストールしてから、インストールしなおします。

■ ソフトウェアが正しくはたっていないように見える

以下のような症状が現れた場合は、ソフトウェアが正しくインストールされなかった可能性があります。

- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark 3100 Series] が表示されない。または [Lexmark 3100 Series] は表示されるが、右横にソフトウェア名が表示されない。
- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark 3100 Series] の右横に表示されるソフトウェアを選択しても起動しない。

以上の場合は、プリンタに同梱の『セットアップシート』の手順に従って、ソフトウェア CD からプリンタソフトウェアをインストールします。

- プリンタとコンピュータ間の通信に問題があるというメッセージが表示される。
- Lexmark 3100 Series ソリューションナビのメインウィンドウでインクレベルのグラフィックスが淡色表示になっている。
- 用紙切れなどのエラーメッセージや、印刷の進行状況に関する情報がコンピュータの画面に表示されない。

77 ページの「ハードウェアのチェック項目」を確認したあとでも以上の症状が現れる場合は、ソフトウェアをアンインストールしてから (⇒ 99 ページの「ソフトウェアをアンインストールする」)、同梱の『セットアップシート』の手順に従って再インストールします。

■ 動作しない

症状	対処方法
電源が入らない	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• AC アダプタの電源部が Lexmark 3100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが電源コンセントに差し込まれている。• 電源コンセントが正常に機能している。他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認してください。 <p>AC アダプタの接続と電源コンセントを確認した上でなお電源が入らない場合は、レックスマークカスタマーコールセンター（⇒ 93 ページ）に連絡してください。</p>
電源が入っているのに動作しない	<p>1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。</p> <p>2 77 ページの「ソフトウェアのチェック項目」をもう一度確認します。</p> <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します（⇒ 96 ページの「テストページを印刷する」）。</p> <ul style="list-style-type: none">－ テストページが印刷された場合は Lexmark 3100 Series は正常に機能しています。アプリケーションのマニュアルでトラブルシューティングの章を参照してください。－ テストページが印刷されない場合は、84 ページの「テストページが印刷されない」を参照してください。

動作するが印刷しない

症状	対処方法
アライメント調整テストパターンが印刷されない	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 両方のプリントカートリッジからプリントヘッドを保護しているテープが取り除かれている (⇒『セットアップシート』)。 カラーカートリッジ (19、20) が左のホルダーに正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。 フォトカートリッジ (90) または、ブラックカートリッジ (48、50、55) が右のホルダーに正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。 給紙口に用紙が正しくセットされており、無理に押し込まれていない。
テストページが印刷されない	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> プリントカートリッジが正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない (⇒ 86 ページの「用紙が送り込まれない」)。 紙づまりが発生していない (⇒ 86 ページの「用紙が送り込まれない」)。 Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。 印刷を一時停止していない (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。 <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します (⇒ 96 ページの「テストページを印刷する」)。</p> <p>テストページが印刷できない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本表、次の項目の「動作するが何も印刷しない」 82 ページの「ソフトウェアが正しくはたらいっていないように見える」 83 ページの「電源が入っているのに動作しない」 85 ページの「印刷に時間がかかる」
動作するが何も印刷しない	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> プリントカートリッジのステッカーとテープが取り除いてある (⇒『セットアップシート』)。 プリントカートリッジのノズルがつまっていない (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。 不要なファイルが開かれていない。
ページの一部分が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> 給紙口にセットした用紙のサイズと、印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズとが合っていることを確認します。 USB ケーブルが Lexmark 3100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっていたり、なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します (⇒ 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。 印刷方向が正しいか確認します。 印刷しているドキュメントのページレイアウトが複雑な場合は、ページレイアウトを簡単にします。 コピーをしている場合は、コピー倍率が正しくセットされていることを確認します。 コピーをしている場合は原稿の向きが正しくセットされていることを確認します。

印刷に時間がかかる

症状	対処方法
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> • 開いている不要なアプリケーションを閉じます。 • 印刷するドキュメントを調べます。写真やグラフィックスを含んでいるドキュメントの印刷は、テキストのみのドキュメントに比べて印刷に時間がかかります。300 dpi 以上の解像度でスキャンした写真は、ファイルサイズが大きくなってそのままでは印刷できない場合があります。 • 別のドキュメントを印刷していないか調べます。Lexmark 3100 Series は受信した順番で印刷をするため、ドキュメントの印刷が完了するまで、次のドキュメントを印刷しません。 • 印刷設定（プリンタプロパティ）で印刷品質を〔標準〕または〔下書き〕に設定します。高い印刷品質を選択すると印刷結果は向上しますが、印刷に時間がかかります。 • メモリを増設します。

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない

症状	対処方法
フォトペーパー / 光沢紙や OHP フィルムが互いにくっつく	<ul style="list-style-type: none"> • インクジェットプリンタ用の専用紙を使用してください。 • 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定（プリンタプロパティ）で適切な設定値が選択されていることを確認してください。 • フォトペーパーや OHP フィルムは排出後、すぐに排紙トレイから取り出して排紙トレイ上で重ならないようにし、インクが乾いてから重ねます。
印刷結果に白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> • 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定（プリンタプロパティ）で適切な設定値が選択されていることを確認してください。 • 印刷設定（プリンタプロパティ）で印刷品質を〔高品質〕または〔最高品質〕に設定してください。 • アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみてください。 • ノズルを清掃してください（⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」）。

用紙が送り込まれない

症状	対処方法
用紙が正しく送り込まれない 一度に何枚も用紙が送り込まれる 用紙が斜めに送り込まれる	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Lexmark 3100 Series が平らな場所に設置されている。 インクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。 用紙の先端が曲がったり折れたりしていない。 用紙の裏面に印刷していない。 紙づまりが発生していない（⇒本表、「紙づまりが発生した」）。 給紙口に少なくとも 10 枚程度 of 用紙がセットしてある。 給紙口に容量を越える用紙をセットしていない。給紙口にセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。普通紙の場合、約 100 枚までセットできます（⇒ 100 ページの「仕様」）。 給紙口に無理に用紙を押し込んでいない。 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、給紙口に用紙がまっすぐにセットされている。 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されている。 用紙送り用のローラーが汚れていない。67 ページの「ローラーを清掃する」を参照してローラーを清掃してください。
普通紙以外の用紙が送り込まれない	<p>普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認してください。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Lexmark 3100 Series が対応している用紙のサイズを使用している。 用紙を給紙口の右側にそろえ、用紙ガイドを用紙の幅に合わせた。 給紙口にセットした用紙のサイズおよび種類が、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されている。 用紙がつまっていない（⇒本表、「紙づまりが発生した」）。 用紙送り用のローラーが汚れていない（⇒ 67 ページの「ローラーを清掃する」）。
封筒が送り込まれない	<p>普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認してください。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> プリンタが対応している封筒のサイズを使用している。 封筒を給紙口の右側にそろえ、用紙ガイドを封筒の幅に合わせた。 給紙口にセットした封筒のサイズが、プリンタの設定画面で選択されている。 アプリケーションが封筒印刷に対応している（⇒アプリケーションのマニュアル）。 封筒がつまっていない（⇒本表、「紙づまりが発生した」）。 用紙送り用のローラーが汚れていない（⇒ 67 ページの「ローラーを清掃する」）。
紙づまりが発生した	<p>以下の手順で用紙を取り除いてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。 用紙が自動的に排出されない場合は、再度 Lexmark 3100 Series をオフにします。 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。用紙が内部にあって届かない場合は、スキャナユニットを開いて前面から用紙を引き抜きます。 スキャナユニットを閉じます。 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
紙づまりが続いて起こる	<p>本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照してトラブルに対処してください。</p>

印刷品質に満足できない

症状	対処方法
色がかすれている 画面の色と異なる	<ul style="list-style-type: none"> • プリントカートリッジのインクが残り少なくなっている可能性があります。プリントカートリッジを交換してください (⇒ 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。 • 用紙センサーが正しく用紙を検出していない可能性があります。ソリューションナビの [検出された用紙の種類] (⇒ 13 ページ) に表示される用紙の種類が給紙口にセットした用紙と異なる場合は、用紙センサーを調整するか、オフにします。 <ul style="list-style-type: none"> – 調整する場合は以下の手順で行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 9 ページ)。 (2) [オプション] メニューから [用紙センサーの調整] を選択します。 (3) [今すぐ調整] をクリックします。 (4) [OK] をクリックします。 – オフにする場合は以下の手順で行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 9 ページ)。 (2) [手動で選択] をクリックし、リストから給紙口にセットした用紙の種類を選択します。 • 異なるメーカーの用紙を使用してみます。用紙によってインクの吸着や発色状態が異なり、色が若干変化します。 • ハブや他のデバイス (スキャナやファクシミリなど) を経由せずに、Lexmark 3100 Series を直接コンピュータに接続します。 • ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 • カラー設定を変更してみます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 9 ページの「印刷設定 (プリンタプロパティ)」)。 (2) [オプション] メニューをクリックします。 (3) 表示されるメニューから [詳細設定] をクリックします。 (4) [詳細設定] ダイアログボックスで設定を変更し、[OK] をクリックします。 (5) [OK] をクリックします。 (6) 印刷します。 • 印刷品質を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> – 印刷品質を最優先する場合は、[高品質] または [最高品質] を選びます。 – 標準の品質で印刷する場合は、[標準] を選びます。 – 印刷速度を最優先する場合は、[下書き] を選びます。
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用紙がまっすぐでしわがない。 • インクが乾いてから用紙を扱う。 • 印刷設定 (プリンタプロパティ) の用紙の種類および用紙サイズの設定が、給紙口にセットした用紙と一致している。 • 印刷設定 (プリンタプロパティ) で用紙の種類に適した印刷品質が選択されている。 • ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。
縦の線が波打っている	<ul style="list-style-type: none"> • 印刷品質を上げます。 • プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 71 ページの「ステップ 1 プリントヘッドのアライメントを調整する」)。 • ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。
文字が化ける 文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> • Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてあることを確認します (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。 • ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。

症状	対処方法								
文字の形や並びかたがくずれている	<ul style="list-style-type: none"> 印刷をすべてキャンセルしてあらたに印刷しなおします (⇒ 97 ページの「印刷をキャンセルする」)。 左余白に余分なスペースを入れていないか確認します。 プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 71 ページの「ステップ 1 プリントヘッドのアライメントを調整する」)。 ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 								
文字やグラフィックスに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定 (プリンタプロパティ) で適切な設定値が選択されていることを確認してください。 印刷設定 (プリンタプロパティ) で印刷品質を [高品質] または [最高品質] に設定してください。 アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみてください。 ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 								
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> 排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねてください。 ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 								
ページに濃淡の縞が現れる 断続的に印刷される	<ul style="list-style-type: none"> 印刷品質を上げます。 ハブや他のデバイス (スキャナやファクシミリなど) を経由せずに、Lexmark 3100 Series を直接コンピュータに接続します。 コンピュータとの通信に問題がないか、Lexmark ソリューションナビのメインウィンドウで [現在の状態] のメッセージをチェックします。「通信に問題があります」が表示されている場合は、81 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処してください。 								
ページの上下左右の印刷品質がよくない	<p>フチなしで印刷しない場合は、以下のマージンを確保してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th><th>最低限のマージン</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>左右</td><td> <ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 封筒の場合 3.175 mm 以上 </td></tr> <tr> <td>上</td><td>1.7 mm 以上</td></tr> <tr> <td>下</td><td> <ul style="list-style-type: none"> モノクロ印刷の場合 12.7 mm 以上 カラー印刷の場合 19.0 mm 以上 </td></tr> </tbody> </table>	位置	最低限のマージン	左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 封筒の場合 3.175 mm 以上 	上	1.7 mm 以上	下	<ul style="list-style-type: none"> モノクロ印刷の場合 12.7 mm 以上 カラー印刷の場合 19.0 mm 以上
位置	最低限のマージン								
左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 封筒の場合 3.175 mm 以上 								
上	1.7 mm 以上								
下	<ul style="list-style-type: none"> モノクロ印刷の場合 12.7 mm 以上 カラー印刷の場合 19.0 mm 以上 								
フチなしで印刷したいのに余白付きで印刷される	<ul style="list-style-type: none"> フチなし印刷は以下の用紙サイズに限られています。ご使用の用紙サイズを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> A4 A6 ハガキサイズ L 判写真サイズ 2L 判写真サイズ US レターサイズ 4 x 6 サイズ [プリンタプロパティ] の [用紙設定] タブで [フチなし] を選んでから印刷する用紙サイズを選択します。 アプリケーションソフトの印刷設定のマージンを 0.0 mm にします。詳しくはお使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をお読みください。 								

■ ボタンが点滅している

症状	対処方法
電源ボタンが点滅している	<p>用紙切れか、紙づまりが発生している可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用紙切れの場合は、以下の手順で用紙を追加します。 <ol style="list-style-type: none"> 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。 給紙ボタンを押します。 紙づまりの場合は、86 ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除きます。
	<p>カートリッジホルダーが停止している可能性があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 画面にメッセージが表示されていないか確認します。表示されていたら指示に従います。 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をオフにします。 スキャナユニットを開き、キャリアの動きを妨げているものを取り除きます。 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。用紙送りに問題がありボタンが再び点滅する場合は、86 ページの「用紙が送り込まれない」を参照してトラブルに対処してください。
	<p>プリントカートリッジの回路がショートしている可能性があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> スキャナユニットを開き、カラーカートリッジを取り外します。 スキャナユニットを閉じます。 <ul style="list-style-type: none"> ボタンが点滅しない場合はカラーカートリッジに問題があります。 ボタンが点滅し続ける場合は、フォトまたはブラックカートリッジを取り外し、カラーカートリッジを元の位置に取り付けます。 ボタンが点滅しない場合はフォトまたはブラックカートリッジに問題があります。 ボタンが点滅し続ける場合は両方のプリントカートリッジに問題があります。 問題のあるプリントカートリッジを新しいプリントカートリッジに交換してください (⇒ 75 ページの「プリントカートリッジの購入方法」)。

■ エラーメッセージが表示されている

メッセージ	対処方法
インクが残り少なくなった	<ul style="list-style-type: none"> 新しいプリントカートリッジを購入してください（⇒ 75 ページの「プリントカートリッジの購入方法」）。 取り付けかたについては 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」を参照してください。
印刷できない	表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決してください。
カートリッジがない	<ul style="list-style-type: none"> プリントカートリッジを取り付けてください。取り付けかたについては 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」を参照してください。 プリントカートリッジの購入方法については、75 ページの「プリントカートリッジの購入方法」を参照してください。
紙づまり	86 ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除いてください。
コンピュータとの通信に問題がある	81 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処してください。
ページを表示できない	<p>ホームページが表示できない場合は、インターネットの接続に問題があります。以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> インターネットに接続できる環境がある。インターネットに接続する環境がない場合は、お近くのインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。 コンピュータのモデムに接続されている電話線の接続に問題がないか調べてください。
メモリ不足	<ul style="list-style-type: none"> 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じてください。コンピュータのメモリが開放され、トラブルが解決することがあります。 エラーメッセージの指示に従って印刷に必要なメモリを確保します。
用紙切れ	<p>給紙口に用紙を追加してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。 給紙ボタンを押します。

■ スキャン、コピー、または FAX するときにトラブルが発生する

症状	対処方法
アプリケーションが「イメージの取り込み先」のリストに表示されない	<p>【イメージの取り込み先】のリストにアプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります(⇒ 45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」)。</p>
スキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿のスキャンしたい面を下に向けて原稿台にセットしていることを確認します。 • スキャン解像度を下げてください。 • ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。78 ページの「プリンタのチェック方法」の「不明なデバイスとして認識されていないか」を確認してください。
スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる スキャン中、またはイメージの処理中にコンピュータがフリーズする	<p>【何をスキャンしますか ?】で【雑誌】を選択すると処理に時間がかかります。それ以外の場合で処理に時間がかかる場合は以下の操作を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。 • スキャン解像度を下げます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。 (2) 【スキャン設定を表示】をクリックします。 (3) 【スキャン設定の詳細を表示】をクリックします (⇒ 42 ページの「スキャン方法を詳細に設定する」)。 (4) 【スキャン】タブ (⇒ 47 ページ) で【スキャン解像度】を 300 dpi 以下にします。 (5) 【OK】をクリックします。 • すべてのアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。
うまくスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 66 ページの「原稿台を清掃する」)。 • 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 • OHP フィルムの画像を取り込む場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると改善される場合があります。 • 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けて取り込まれる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙、または白い用紙を重ねてスキャンすると改善される場合があります。
原稿のふちが切れてコピーされる	<p>Lexmark AIO ナビの【コピー倍率】で【用紙に合わせる】を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1.7 mm、手前側で約 2 mm 内側に原稿をセットします。 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。 3 【コピー設定を表示】をクリックします。 4 【コピー設定の詳細を表示】をクリックします (⇒ 33 ページの「コピー方法を詳細に設定する」)。 5 【給紙口にセットした用紙のサイズ】でコピーする用紙のサイズを選択し、【OK】をクリックします。 6 【コピー倍率】で【用紙に合わせる】を選択します。 7 【コピー】をクリックします。
操作パネルのコピーボタンが使用できない	<ol style="list-style-type: none"> 1 ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認します (⇒ 『セットアップシート』、78 ページの「プリンタのチェック方法」)。 2 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動していることを確認します。 <p>操作パネルのボタンを使用してコピーする場合も、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。</p>

症状	対処方法
フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ご使用の用紙サイズが以下の「フチなし」に対応していることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> A4 A6 ハガキサイズ L判写真サイズ 2L判写真サイズ USレターサイズ 4 x 6 サイズ Lexmark AIO ナビ [クリエイティブタスク] の [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] 画面で以下の設定を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> [用紙サイズに合わせる] が選択されていることを確認します。 [印刷用紙サイズ] をクリックすると [印刷設定] が開きます。[プリントサイズ] が [自動設定] になっていることを確認します。 [フチなし自動編集] が選択されていることを確認します。
FAX できない	<ul style="list-style-type: none"> モデムに異常がないか確認します。 コンピュータのモデムが電話回線に接続されていることを確認します。 コンピュータの電源がオンになっていることを確認します。 FAX アプリケーションが正しくインストールされていることを確認します。
コピー終了後も白紙が排紙される	<p>以下のどちらかの方法で [用紙サイズ] を設定します。</p> <p>AIO ナビでは以下の手順で設定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ) 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [給紙口にセットした用紙のサイズ] でコピーする用紙のサイズを選択します、 4 [コピー] をクリックするか、操作パネルのコピーボタンを押します。 <p>印刷設定 (プリンタプロパティ) では以下の手順で設定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 11 ページ)。 2 [用紙設定] タブをクリックします。 3 [用紙サイズ] をコピーしたい原稿のサイズに設定します。
[イメージの取り込み先] に [e-Typist] が表示されない	<p>45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照して手動で e.Typist エントリーをリストに追加してください。その際、実行可能ファイルには Mlaunch.exe を、対応しているファイルの種類には .TIF (デフォルト) と .BMP を指定してください。</p>

メモ리카ードの写真が読み込めない

症状	対処方法
メモ리카ードの写真がコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> お使いのメモ리카ードが本機に対応していることを確認します (⇒ 56 ページの「使用できるメモ리카ード」)。 メモ리카ードが正しくスロットに差し込まれているか確認します (⇒ 56 ページの「メモ리카ードをセットする」)。 メモ리카ードが正しくスロットに差し込まれた場合、アクセスランプが点滅します。正しく差し込まれているにもかかわらずアクセスランプが点灯しない場合は以下の操作を行います。 <ul style="list-style-type: none"> 本機の背面に接続されている USB ケーブルを一度抜いてから、再度しっかりと差し込みます。 Windows を再起動します。

ステップ3 問い合わせる

付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、なお問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

ご協力のお願い

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただくと、担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

- FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

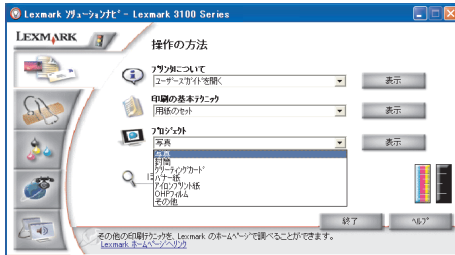
同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ

ソフトウェア	お問い合わせ先
e.Typist エントリー	メディアドライブカスタマーサポートセンター TEL: 03-5724-5381 FAX: 03-5724-5382 電話受付 : 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日・夏季冬季などの休業期間を除く) ホームページ : http://www.mediadrive.co.jp/
まいと〜く Color FAX V6 Lite	株式会社インターコム TEL: 03-3842-6017 (サポート専用ダイヤル) E メール : myfax@intercom.co.jp 電話受付 : 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日を除く) ホームページ : http://www.intercom.co.jp/

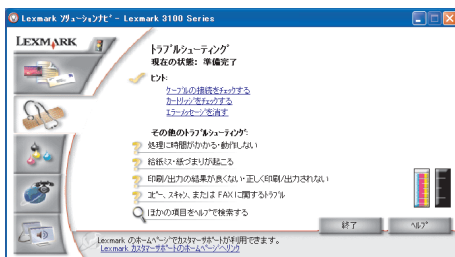
10 知っておきたい使いかた

10・1 ヘルプを開く

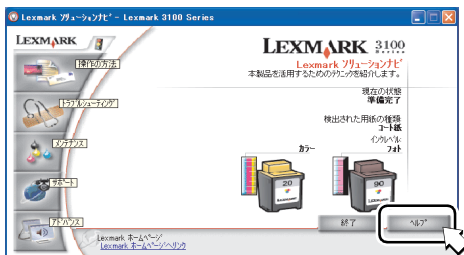
ヘルプファイル



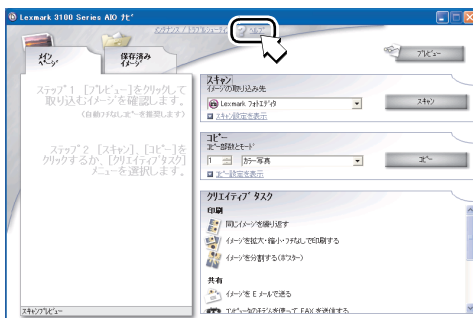
方法 1 Lexmark ソリュेशनナビ (⇒ 13 ページ) の「操作の方法」から項目を選択し、[表示] をクリックします。



方法 2 Lexmark ソリュेशनナビ (⇒ 13 ページ) の「トラブルシューティング」から項目を選択します。




方法 3 Lexmark ソリュेशनナビ (⇒ 13 ページ) または印刷設定 (プリンタプロパティ) (⇒ 9 ページ) の「ヘルプ」をクリックします。



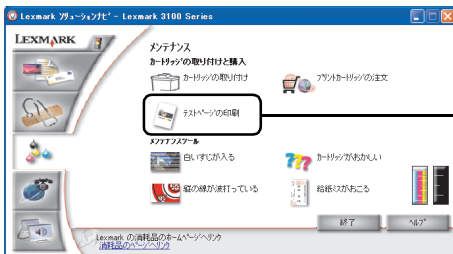
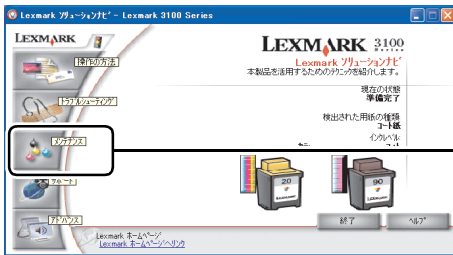
方法 4 Lexmark AIO ナビの (⇒ 12 ページ) の右肩の「ヘルプ」をクリックします。

ダイアログボックス上のボタンや設定についての簡単な説明

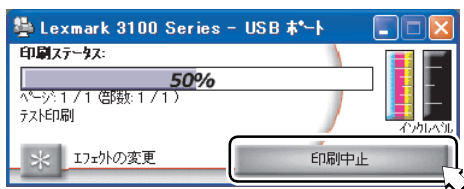
- 方法 1** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目を右クリックし、表示される [ヘルプ] をクリックします。
- 方法 2** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目をクリックし、キーボードの F1 キーを押します。
- 方法 3** 印刷設定（プリンタプロパティ）の右上にある  ボタンをクリックし、疑問符のついたマウス ポインタをダイアログの項目上で再びクリックします。
- 方法 4** [クイックセレクト] メニューで表示されるダイアログボックスで、ステップ名にマウス ポインタを置きます。

10・2 テストページを印刷する

- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 13 ページ)。
- 3 [メンテナンス] をクリックします。
- 4 [テストページの印刷] をクリックします。



10・3 印刷をキャンセルする



印刷をキャンセルするには「印刷ステータス」画面で「印刷中止」をクリックします。

現在印刷中のジョブ以外に待機中の印刷ジョブをキャンセルする場合は以下の操作を行います。

Windows XP

- 1 「スタート」メニューから（[コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →） * [プリンタと FAX] を選択します。
- 2 Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択します。
印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は（） * 内の操作も必要です。

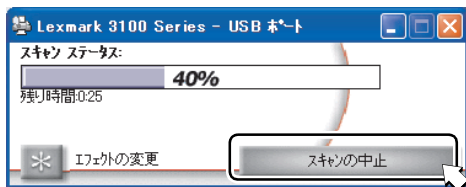
Windows 98/Me

- 1 「スタート」メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント]メニューから[印刷中止]を選択します。
印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 2000

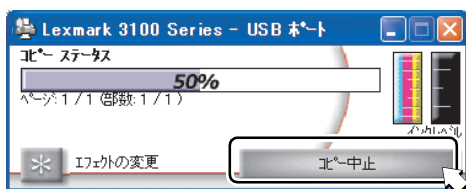
- 1 「スタート」メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択します。印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

10・4 スキャンをキャンセルする



スキャンをキャンセルするには［スキャンステータス］画面で［スキャンの中止］をクリックします。

10・5 コピーをキャンセルする

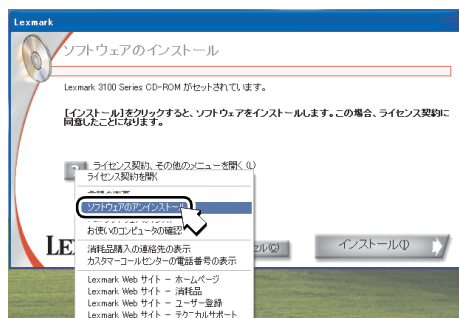



コピーをキャンセルするには［コピーステータス］画面で［コピー中止］をクリックします。

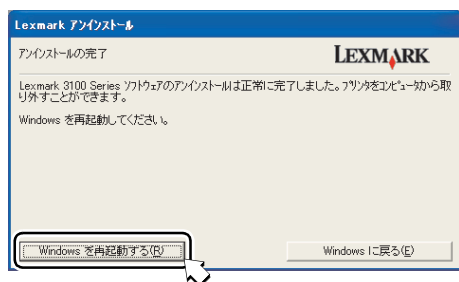
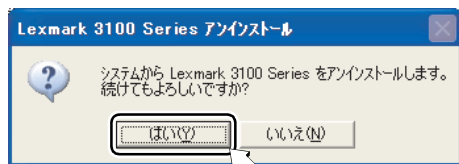
10・6 ソフトウェアをアンインストールする

Windows でソフトウェアをアンインストール（コンピュータから削除）するには以下の方法で行います。

方法 1



- 1 印刷ジョブをすべて削除し、数分間待ちます。
- 2 ソフトウェア CD 1 を CD-ROM ドライブにセットします。
- 3 [ライセンス契約、その他のメニューを開く] の  をクリックします。
- 4 表示されるメニューで [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。
「アンインストールプログラム」が見つからないというメッセージが表示された場合は、アンインストールの必要はありません。
- 5 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- 6 [Windows を再起動する] をクリックして Windows を再起動します。



方法 2

- 1 印刷ジョブをすべて削除し（⇒ 97 ページ）、数分間待ちます。
- 2 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3100 Series] → [Lexmark 3100 Series のアンインストール] を選択します。
- 3 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- 4 [Windows を再起動する] をクリックして Windows を再起動します。

■ 寸法

	用紙サポートと排紙トレイを収納した状態	用紙サポートを開き、排紙トレイを引き出した状態
幅	468 mm	468 mm
奥行	310 mm	495 mm
高さ	184 mm	274 mm
重量	約 4.5 kg (AC アダプタ・カートリッジを除く)	

■ スキャナタイプ： フラットベッド、CIS

■ ドライバ： TWAIN 標準、WIA 対応 (Windows XP のみ)

■ 使用環境

電源オフ時	10 - 43 °C
電源オン時	16 - 32 °C
動作可能湿度	8 - 80 %RH (ハガキ使用の場合：40 - 80%RH)

■ 必要なシステム (2003 年 8 月現在)

お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページの OS 対応表 (<http://www.lexmark.co.jp/product/oschart.html>) にてご確認ください。

	Windows XP	Windows Me/98	Windows 2000
CPU	Pentium II 300 MHz 以上	Pentium II 200 MHz 以上	Pentium II 200 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB	64 MB	128 MB
ハードディスクの空き容量	500 MB	286 MB	286 MB
仮想メモリ	286 MB		286 MB
ケーブル	USB	USB	USB

	Mac OS 10.1.5* 以上
CPU	G3、400 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB
ハードディスクの空き容量	300 MB
ケーブル	USB

* Classic 環境には対応していません。

給紙可能な用紙

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.071 - 0.50 mm
カード	約 10 枚	0.071 - 0.50 mm
OHP フィルム	約 50 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 50 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm

排紙トレイの容量

用紙の種類	枚数
普通紙	約 25 枚
カード	約 10 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム	約 1 枚
フォトペーパー / 光沢紙	約 1 枚
ラベルシート	約 10 枚

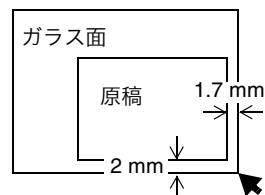
メモ： フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り除き、インクを乾燥させてから重ねてください。インクの乾燥には約 15 分かかります。

スキャン範囲

最大 216 x 297 mm までの大きさの原稿を取り込むことができます。

コピーの始点

原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1.7 mm、手前側で約 2 mm の位置がコピーの始点となります。



仕様

A

AC アダプタ接続部	6
AIO ナビ	8

E

e.Typist	
TWAIN	50
アップグレード	44
原稿をスキャンしてテキストに 変換	36
複数原稿の取り込み	42, 44
E メールに添付	41, 52, 65

F

FAX	
FAX ドライバ	53
FAX の使用環境	53
スキャンして FAX	53
バーチャルデスクトップ	55
まいと〜く Color FAX V6 Lite	53
FAX できない	92
FAX で送信	41, 52, 65

L

Lexmark AIO ナビ	8
使いかた	
スキャン	35, 38, 39, 40
開きかた	12
Lexmark ソリューションナビ	8
開きかた	13
「ソリューションナビ」も参照	
Lexmark フォトエディタ	8
タッチアップツール	14
トリミング	61
開きかた	14
L 判	63

O

OCR (光学文字認識) ソフト	7
TWAIN ドライバの使用	50
インストール	36
使いかた	36
OHP フィルム	
給紙可能枚数	101

トラブルシューティング	85
OHP フィルムに印刷	19

S

SD カード	
スロット	6

T

TWAIN 標準	100
TWAIN 対応アプリケーション	48

U

USB ケーブル接続部	6
-------------	---

W

WIA 対応	100
Windows XP	
Home Edition	11, 78, 79, 97

あ

アイロンプリント紙	
印刷	19
給紙可能枚数	101
赤目を修正する	62
アクセスランプ	
位置	6
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	81
[アドバンス] ウィンドウ	13
アプリケーションが[イメージの取り 込み先] のリストに表示され ない	91
アライメント調整	71
テストパターンが印刷され ない	81, 84
アンインストール	99

い

一度に何枚も用紙が送り込まれる	86
一部分が空白になる	84
イメージのサイズ	28
写真サイズに合わせる	28

任意倍率	28
用紙サイズに合わせる	28
イメージの取り込み先	
アプリケーションの追加	38, 45
アプリケーションの変更	43
選択	35
トラブルシューティング	91
イメージの取り込み先に [e.Typist] が表示されない	92
イメージの開き方	14
[イメージを拡大・縮小・フチなしで 印刷する]	22, 27, 28, 92
イメージを取り込めるアプリケー ション	44
イメージを編集	41, 52, 65
色がかすれている	87
インクがにじむ	87
「インクが残り少なくなりました」 メッセージ	90
インクレベル	13
印刷	
OHP フィルム	19
アイロンプリント紙	19
拡大	52, 65
逆順で	9
キャンセル	97
繰り返し	52, 65
左右反転	9
縮小	52, 65
設定変更	10
中止	97
バナー紙	18
封筒	18
部数	9
部単位で	9
普通紙に標準設定で印刷する	15
分割拡大	18, 52, 65
方向	9
ポスター	18, 52, 65
モノクロで	9
ユーザー定義サイズ用の紙	19
両面	18
割り付け	18
印刷が濃すぎる	87
印刷結果に白いすじが入る	
OHP フィルム	85
グラフィックス	88
フォトペーパー	85
文字	88

【印刷工房】タブ	9
印刷できないというメッセージ	90
印刷に時間がかかる	85
印刷品質	
確認	87
設定	9
満足できない	87
印刷品質の向上	71
インストールの終了	78

え

エラーメッセージ	
インクが残り少なくなりました	90
印刷できません	90
カートリッジがありません	90
紙づまり	90
コンピュータとの通信に問題がある	81, 90
プリンタとコンピュータ間の通信に問題がある	82
ページを表示できません	90
メモリ不足	90
用紙切れ	90

お

【オプション】メニュー	9
音声ガイド	13

か

カード	
給紙可能枚数	101
カートリッジ	
「プリントカートリッジ」を参照	
カートリッジがないというメッセージ	90
カートリッジ保管用ホルダー	68, 75
カートリッジホルダー	6
拡大印刷	52, 65
各部の名称とはたらき	5
カットされる部分	29
紙づまり	
取り除きかた	86
メッセージ	90
画面の色と異なる	87

カラーカートリッジ	
商品コード	68, 75
カラーコピーボタン	5
カラーモード	31

き

逆順で印刷	9
キャンセル	
印刷	97
コピー	98
スキャン	98
給紙可能	
枚数	101
用紙	101
用紙サイズ	101
給紙口	
位置	5
使いかた	5
給紙ボタン	5
位置	5
使いかた	5, 67
トラブル	
シューティング	81, 89, 90

く

クイックセレクト	18
【クイックセレクト】メニュー	9
クリーニングシート	67
クリエイティブタスク	12
拡大・縮小・フチなしコピー	28
コピー機能を使用	22, 25, 32
スキャナ機能を使用	41
保存済みイメージの処理	52, 65
繰り返し	
印刷	52, 65
コピー	32

け

原稿カバー	
位置	5
使いかた	5, 20, 35
原稿台	
位置	5
ガラス面	66
使いかた	5, 20, 35

原稿台の清掃	66
原稿の種類	
スキャン	38, 39
原稿のふちが切れてコピーされる	91
原稿の用途	
スキャン	40
現在の状態	13
検出された用紙の種類	13

こ

光学文字認識	7, 36
交換	
プリントカートリッジ	68
光沢紙	
給紙可能枚数	101
トラブルシューティング	85
コピー	
A4 サイズを拡大コピー	22
かんたんにコピーする	20
キャンセル	98
繰り返し	32
設定	32
中止	98
ハガキをハガキサイズにコピー	25
分割拡大	32
ポスター	32
メニュー	12
コピーされる範囲	29
コピーしたい大きさ	28
コピー倍率	30
コピー品質	32
コピー部数	31
コンパクトフラッシュ	
スロット	6
コンピュータがフリーズする	91
コンピュータと通信していない	81
コンピュータとの通信に問題があるというメッセージ	90

さ

【サポート】ウィンドウ	13
左右反転印刷	9

し

時間がかかる	
イメージの処理.....	91
印刷.....	85
スキャン.....	91
自動トリミング.....	31
写真	
スキャン.....	35
写真を切り取る.....	61
縮小印刷.....	52, 65
出力先.....	49
使用環境.....	100
詳細設定	
明るさの調整.....	34, 47
イメージのシャープさの調整.....	34, 47
品質.....	34
画像の変換方法.....	34, 47
カラーモード.....	34, 47
ガンマ補正.....	34, 47
自動トリミングの設定.....	34, 47
スキャン解像度の設定.....	34, 47
スキャン範囲の選択.....	47
背景ノイズの調整.....	34, 47
プリントサイズ.....	34
モアレ除去.....	34, 47
用紙のサイズ.....	34
用紙の種類.....	34
使用できるメモリカード.....	56
SD カード.....	56
コンパクトフラッシュ.....	56
スマートメディア.....	56
マルチメディアカード.....	56
メモリースティック.....	56
商品コード	
カラーカートリッジ.....	68, 75
フォトカートリッジ.....	68, 75
ブラックカートリッジ.....	68, 75
プリントカートリッジ.....	75
消耗品の注文.....	75
す	
スキャナユニット	
位置.....	5
使いかた.....	5, 68
スキャナユニット固定レバー	
位置.....	6

スキャン	
E メールに添付.....	41, 52, 65
FAX で送信.....	41, 52, 65
イメージを編集.....	41, 52, 65
かんたんにスキャン.....	35
キャンセル.....	98
写真.....	35
設定.....	38
中止.....	98
テキストを編集.....	41, 52, 65
ファイルに保存.....	41, 65
メニュー.....	12
スキャンできない.....	91
スキャンボタン.....	5
スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる.....	91
スマートメディア	
スロット.....	6
寸法.....	100

せ

接触面のふき取り.....	74
「接続されているプリンタはありません」画面が表示される.....	81
詳細設定	
複数ページの原稿をスキャン..	42
設定	
A4 サイズにコピー.....	23
イメージのサイズ.....	28
印刷.....	10
印刷品質.....	9
コピー.....	32
コピー設定の詳細.....	33
スキャン.....	38
スキャン設定の詳細.....	42
ハガキ.....	16
ハガキにコピー.....	26
フチなし自動編集.....	28
[設定の保存] メニュー.....	9
設定変更.....	16
セット	
原稿.....	20, 35
ハガキ.....	16, 25
セットアップが完了できない.....	81

そ

操作の方法.....	19, 94
[操作の方法] ウィンドウ.....	13
操作パネル	
コピーボタンが使用できない..	91
ソフトウェア	
AIO ナビ.....	8
スキャン.....	35, 38, 39, 40
ソリューションナビ.....	8
フォトエディタ.....	8
プリンタプロパティ.....	8
ヘルプ.....	94
ソフトウェアインストール画面が表示されない.....	81
ソフトウェアのアンインストール	99
ソフトウェアのオプションを変更	13
ソフトウェアのコピー.....	78
ソフトウェアのチェック項目.....	77
ソリューションナビ.....	8
使いかた	
アライメント調整.....	71
操作の方法.....	19, 94
トラブルシューティング..	94
ノズル清掃.....	73
プリントカートリッジの取り付け.....	70

た

タッチアップツール	
Lexmark フォトエディタ.....	14
縦の線が波打っている.....	87
断続的に印刷される.....	88

ち

チェック項目	
ソフトウェア.....	77
ハードウェア.....	77
中止	
印刷.....	97
コピー.....	98
スキャン.....	98

つ

通信に関するエラーメッセージが表示される.....	81
---------------------------	----

て

テキストを編集	41, 52, 65
できること	7
FAX	7
印刷	7
コピー	7
スキャン	7
メモリカードからイメージをコンピュータにコピー	7
メモリカードからのコピー	7
テストパターン	
アライメント調整	72
印刷されない	81
ノズル清掃	73
テストページ	
印刷	96
印刷されない	84
デバイス	
認識	78
デフォルトのアプリケーション	43
電源が入っているのに動作しない	83
電源が入らない	83
電源ボタン	5
使いかた	86
点灯	68
点灯しない	81
点滅	81, 89

と

特殊な用紙	
うまく印刷できない	85
送り込まれない	86
トラブルシューティング	94
FAX できない	92
OHP フィルムが互いにくっつく	85
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	81
アプリケーションがリストに表示されない	91
アライメント調整	
テストパターンが印刷されない	84
アライメント調整テストパターンが印刷されない	81
一度に何枚も用紙が送り込まれる	86

一部分が空白になる	84
色がかすれている	87
インクがにじむ	87
印刷が濃すぎる	87
印刷結果に白いすじがはいる	85
印刷できないというメッセージ	90
印刷に時間がかかる	85
印刷品質に満足できない	87
エラーメッセージが表示されている	90
カートリッジがないというメッセージ	90
紙づまりが発生した	86
紙づまりメッセージ	90
画面の色と異なる	87
原稿のふちが切れてコピーされる	91
コピー終了後も白紙が排紙される	92
コンピュータがフリーズする	91
コンピュータと通信していない	81
最初に確認すること	77
スキャンできない	91
スキャンまたはイメージの処理に時間がかかる	91
「接続されているプリンタはありません」画面が表示される	81
セットアップが完了できない	81
操作パネルのコピーボタンが使用できない	91
ソフトウェアインストール画面が表示されない	81
ソフトウェアのチェック項目	77
縦の線が波打っている	87
断続的に印刷される	88
通信に関するエラーメッセージが表示される	81
テストページが印刷されない	84
電源が入っているのに動作しない	83
電源が入らない	83
電源ボタンが点灯しない	81
特殊な用紙にうまく印刷できない	85
特殊な用紙を給紙しない	86
ハードウェアのチェック項目	77
封筒を給紙しない	86
フォトペーパー / 光沢紙が互にくっつく	85
フチなしで印刷したいのに余白付きで印刷される	88

フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	92
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	85
普通紙以外の用紙を給紙しない	86
ページが汚れる	88
ページに濃淡の縞が現れる	88
ページの上下左右の印刷品質がよくない	88
ページを表示できないというメッセージ	90
ボタンが点滅している	89
メモリカードの写真がコピーできない	92
メモリ不足	90
文字が印刷されない	87
文字が化ける	87
文字の形や並びかたがくずれている	88
文字やグラフィックスに白いすじが入る	88
用紙が送り込まれない	86
用紙が斜めに送り込ませる	86
用紙切れメッセージ	90

[トラブルシューティング]

ウィンドウ	13
取り付ける	
プリントカートリッジ	69
取り外す	
プリントカートリッジ	68
トリミング	61

ね

ネットワークオプション	13
-------------	----

の

ノズル	
清掃	73
ふき取り	74
ノズル清掃	
テストパターン	73

は

ハードウェアのチェック項目	77
排紙トレイ	
位置	5

ハガキ	
給紙可能枚数	101
設定	16
セット	16, 25
バナー紙	
給紙可能枚数	101
バナー紙に印刷	18

ひ

必要なシステム	100
【品質 / 部数】 タブ	9

ふ

ファイルに保存	41, 65
封筒	
印刷	18
給紙可能枚数	101
トラブルシューティング	86
フォトエディタ	8
赤目を修正する	62
イメージの開き方	14
写真を切り取る	61
フォトカートリッジ	
商品コード	68, 75
フォトペーパー	
給紙可能枚数	101
トラブルシューティング	85
部単位印刷	9
ふちがコピーされない	91
フチなし	52, 65
フチなし自動編集	28, 92
選択した場合	28
選択しない場合	28
フチなしで印刷	9
フチなしで写真を印刷	63
普通紙	
給紙可能枚数	101
普通紙以外の用紙	
うまく印刷できない	85
送り込まれない	86
ブラックカートリッジ	
商品コード	68, 75
プリンタ	
状態	79
プリンタソフトウェア	
ソリューションナビ	71, 73

プリンタプロパティ	8
開きかた	10
プリントカートリッジ	
アライメント調整	71
交換	68
商品コード	75
接触面のふき取り	74
取り付け	68
ノズルの清掃	73
ノズルのふき取り	74
保管	75
ホルダー	6
プレビューボタン	12
プレビュー枠	12
分割拡大	
印刷	18, 52, 65
コピー	32

へ

ページが汚れる	88
ページに濃淡の縞が現れる	88
ページの上下左右の印刷品質がよくない	88
ページを表示できないというメッセージ	90
ヘルプ	
開きかた	94

ほ

ポートの設定	78
ポスター	
印刷	18, 52, 65
コピー	32
【保存済みイメージの表示】	
ページ	12
保存済みイメージを活用	52, 65
ボタン	
カラーコピー	5
給紙	5
スキャン	5
電源	5
電源ボタン	
点灯	68
点灯しない	81
点滅	81, 89
プレビュー	12
モノクロコピー	5

ま

マージン設定	
最小値	88
マイクロドライブ	
スロット	6
マルチメディアカード	
スロット	6

め

メインウィンドウ	13
メインページ	12
メッセージ	
「エラーメッセージ」を参照	
メモリカードから写真をコピー	58
メモリカードリーダー	
位置	5, 6
メモリスティック	
スロット	6
メモリカード	
使用できるメモリカード	56
スロットの位置	56
セットする	56
取り出す	57
メモリカードの写真がコピーできない	92
メモリカードマネージャ	
コピー	59
メモリ不足メッセージ	90
[メンテナンス] ウィンドウ	13
[メンテナンス / トラブルシューティング] ページ	12

も

文字が印刷されない	87
文字が化ける	87
文字の形や並びかたがくずれている	88
文字やグラフィックスに白いすじが入る	88
モノクロコピーボタン	5
モノクロで印刷	9
問題	
「トラブルシューティング」を参照	

ゆ

ユーザー定義サイズの用紙に印刷 19

よ

用紙が送り込まれない 86

用紙が斜めに送り込ませる 86

用紙切れメッセージ 90

用紙サイズ 9

用紙サポート

位置 5

[用紙設定] タブ 9

用紙センサーについて 9

用紙センサーを使用 9, 17

用紙に合わせる 30

用紙の種類 9

ら

ラベルシート

給紙可能枚数 101

り

両面印刷 9, 18

リリースレバー

位置 5

使い方 5

れ

レックスマーク カスタマーコール

センター 93

ろ

ローラーの清掃 67

わ

割り付け

印刷 18